

D1.1.1 - Technická zpráva

D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

AKCE:

Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy ve 3. patře objektu západní část

Stupeň: DSP
Datum: 09/2015
Zak. číslo: 326/15

a) Účel objektu

Jedná se o stávající sedmipodlažní objekt čp. 2099 na pozemku par.č. 2711/2 v areálu KKN Karlovy Vary. Pavilon „C“ je situován do jihozápadní části areálu KKN a je v současnosti propojen s novým pavilonem „A“. Jde o objekt, ve kterém se v současnosti nachází jak lůžkové části (neurologie, kožní, kardiologie, interna) tak i ambulance (gastroenterologie, rehabilitace, kardiologie, kožní atd.).

b) Zásady architektonického, funkčního dispozičního a výtvarného řešení

Tato projektová dokumentace řeší stavební úpravy ve vyznačené západní části stávajícího objektu na úrovni 3.patra. Účelem navrhovaných stavebních úprav je přizpůsobení řešených prostorů nově plánovanému způsobu využití (lékařské pokoje se sociálním zázemím, vyšetřovna Echo + zázemí a WC pro pacienty Echa, archiv).

Budou provedeny stavební úpravy v podobě vybourání stávajících typových umakartových jader, některých stávajících příček, nových dveří do stávajících příček, stavba nových příček nebo jejich částí, osazování nových dveří apod. Kompletně nově se v řešené části podlaží provedou veškeré elektroinstalace, zdravotně technické instalace a větrání (VZT). Nově budou provedeny veškeré vnitřní povrchové úpravy stěn, stropů a podlah.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

a) kapacity, plochy, obestavěný prostor

Celková zastavěná plocha a celkový obestavěný prostor objektu se nemění. Nebudou prováděny žádné přístavby, nástavy apod. Nemění se ani počet funkčních jednotek či pracovníků.

Celková užitná plocha řešené části 3.patra bude nově – 367,00 m²
(místnosti 4.06 – 4.27 viz. legenda místností ve výkresové části PD)

b) orientace, oslunění

Orientace objektu ke světovým stranám je dána, jedná se o stávající objekt. Navrhovanými stavebními úpravami nedojde k žádné změně.

c) osvětlení

Osvětlení stavebně upravovaných vnitřních prostorů je řešeno jednak přirozeně stávajícími okny a jednak navrhovaným umělým osvětlením. V jednotlivých místnostech budou osazena interiérová svítidla, která budou zajišťovat hodnotu místního osvětlení dle projektové dokumentace části elektro.

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

d1. Zemní práce:

V rámci navrhovaných stavebních úprav nebudou prováděny žádné zemní práce, jedná se pouze o vnitřní úpravy stávajícího objektu na úrovni 3.patra.

d2. Bourání a demontáže:

V rámci navrhovaných stavebních úprav budou prováděny následující bourací práce a demontáže vyznačené pomocí jednotlivých odkazů na výkrese bouracích prací:

Vybourání stávajících typových umakartových jader a dřevěných příček, vybourání stávajících zděných příček nebo jejich částí, vybourání stávajících SDK příček, vybourání nebo zvětšení otvorů do stávajících příček, osekání stávajících keramických obkladů, vybourání nových prostupů, odstranění stávajících obkladů stěn, odstranění stávajících povrchů podlah, odstranění stávajících olejových nátěrů stěn, demontáž stávajících větracích mřížek, demontáž stávajících předstěn atd.

Dále se provedou demontáže všech stávajících zařizovacích předmětů (wc mísy, umyvadla, sprchy, kuch. linka, výlevka atd.). Tyto předměty budou demontovány včetně baterií, kohoutů, sifonů atd. Stávající příklady vedoucí po povrchu budou zrušeny a zazděné budou pod omítkou zaslepeny.

Případné demontáže tras stávajících elektroinstalací vedených po povrchu, stávajících svítidel, vypínačů, zásuvek atd. viz. samostatná část PD – elektro.

Kompletně bude demontováno stávající zařízení úpravy vody včetně rozvodného potrubí (zásobníky, filtry, úpravna, čerpadla, ventily atd.).

Kompletně se odbourá zvýšená část podlahy úpravy vody až na původní úroveň.

Demontovány budou veškeré dřevěné kryty rozvodů instalací v prostorech bývalé dialýzy včetně všech již dále nepotřebných rozvodů.

Demontovány budou také všechny vyznačené vnitřní dveře a vyznačená vnitřní okna.

Podrobně jsou všechny bourací práce řešeny ve výkresové části této PD na výkrese bouracích prací!

Nové prostupy, niky a drážky pro nové instalace a rozvody budou provedeny dle samostatné dokumentace jednotlivých profesí.

Pro nové potrubí VZT v místnosti 4.08 bude nutné do venkovní obvodové stěny objektu vyvrtat nový průstup o průměru cca 200 mm pro vyvedení odvětrání do fasády. Provedení tohoto prostupu bude realizováno výhradně vrtací a řezací technikou, použití bouracích kladiv není přípustné ! Před zahájením bude ověřena poloha potrubí VZT. Provedení otvoru v konkrétní pozici konzultovat se statikem.

Před zahájením bouracích prací budou odpojeny všechny sítě v dotčené části objektu. Otvory do příček budou bourány až po osazení nových překladů. Bouraný materiál je nutné bezprostředně vyvézt mimo objekt - nebude se hromadit v objektu na stávajících konstrukcích.

Vybouraná stavební suť bude ukládána do přistaveného kontejneru a vyvezena na řízenou skládku.

SVĚTLÁ VÝŠKA POD PŮVODNÍ STROP NEBO PODHLED JE V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH UVEDENA NA VÝKRESECH PŮDORYSŮ.

d3. Základy:

Žádné nové základové konstrukce nebudou v rámci navrhovaných stavebních úprav prováděny.

d4. Svislé konstrukce:

Stávající svislé konstrukce objektu tvoří železobetonové panely typové panelové soustavy T06B-KV.

Pouze původní příčky uvnitř jednotlivých modulů jsou dozděné pravděpodobně z dutých dvouděrových příčkovek. Tloušťky stávajících vnitřních stěn panelové soustavy jsou 150 mm, dozděné příčky jsou v tl. 100 a 150 mm.

V rámci navrhovaných stavebních úprav se nezasahuje do stávajících nosných konstrukcí objektu a žádné nové nosné konstrukce se neprovádí.

Nové svislé konstrukce budou provedeny následujícím způsobem:

Nové příčky kolem instalačních šachet a nové dělicí příčky v sociálkách budou vyzděny z pórobetonových příčkovek tl. 100 mm (YTONG P2-500). Nové dělicí příčky čistící místnosti a předsíně před ní budou vyzděny rovněž z pórobetonových příčkovek tl. 100 mm (YTONG P2-500).

Dozdívky původních panelových stěn (zazdívky již nepotřebných otvorů v panelových stěnách) budou provedeny z pórobetonových příčkovek v tloušťce původního panelu tj. tl. 150 mm (YTONG P2-500).

Ve vyznačených pozicích v půdorysu budou dále provedeny ke stávajícím stěnám SDK předstěny pro možnost provedení instalací. Je počítáno s typem instalační předstěny KNAUF W623, která bude provedena vždy na celou výšku místnosti pokud není ve výkrese uvedeno jinak. Odsazení předstěny od původních stěn bude upřesněno v rámci stavby dle potřeb pro vedení jednotlivých instalací. Zatím je počítáno s odsazeními 80 až 150 mm.

SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA TYP W623 - TL. 80 - 150 mm (CD 60x27 - max. OS. ROZTEČ 62,5 cm)

OPLÁŠTĚNÍ - 2x KNAUF GREEN TL. 12,5 mm , VÝPLŇ - MINER. VATA 50 mm.

Všechny SDK konstrukce budou provedeny dle technologického předpisu výrobce použitého systému.

Další navrhované drobné přízdívky či zadržky stávajících konstrukcí jsou popsány v jednotlivých odkazech na výkrese půdorysu.

d5. Vodorovné konstrukce a podhledy:

V rámci navrhovaných stavebních úprav nebudou prováděny žádné nové nosné vodorovné konstrukce. Všechny stropní konstrukce zůstávají stávající.

Ve vybraných místnostech (sociálky + předsíně lékařských pokojů a WC pacientů s předsíní) se provedou nové snížené minerální kazetové podhledy dle údajů uvedených v legendě místností na výkrese půdorysu (např. RIGIPS, AMF, ARMSTRONG, OWA apod.). Tyto podhledy budou vytvořené z kazet vložených do rastru z typových tenkostěnných profilů tvaru T použitého systému. Povrchový dezén kazet bude v provedení dle výběru investora. Použité kazety musí splňovat požadavky pro použití v prostorách WC a umývárén v nemocnicích a to jak z hlediska hygienického, tak i z hlediska technického. Do podhledu budou zasazena svítidla a výstky VZT (viz. část elektro a VZT). Mezi podhledem a stávající stropní konstrukcí bude volný instalační prostor ve kterém bude skryto potrubí nové VZT a další instalace dle potřeby jednotlivých profesí. Snížené podhledy se na stávající stropní konstrukci zavěsí pomocí rektifikovatelných závěsů. Při provádění podhledů je nutné dodržet technologické postupy a pokyny stanovené výrobcem (kladení a uchycení desek, napojení na okolní konstrukce atd.). Kazetové podhledy ve všech předsíních, WC a koupelnách budou provedeny ve výšce 2300 mm.

V prostoru středové chodby zůstává pod stropem stávající snížený kazetový podhled. Je nutné počítat s demontáží a zpětnou montáží kazet tohoto podhledu z důvodu provedení nových instalací nad podhledem. Je počítáno s výměnou cca 15% kazet za nové (poškozené nebo jinak porušené kazety).

Ve vyznačené pozici na výkrese půdorysu v místnosti 4.08 bude provedeno „zaplentování“ nového vodorovného potrubí VZT pod stropem SDK krytem. Předpokládané rozměry krytu jsou uvedeny na výkrese. Kryt bude bez požárních nároků - opláštění SDK deskami KNAUF WHITE tl. 12,5 mm. Do spodního líce krytu budou v místě osazení ventilátoru instalována revizní dvířka vel. 300 x 500 mm. Rám dvířek bude z AL profilů, výplň SDK deska tl. 12,5 mm. Dvířka bez požárních nároků.

d6. Úpravy povrchů:

Nové úpravy povrchů dle jednotlivých místností jsou podrobně řešeny na výkresech půdorysů – viz. legendy místností. V zásadě budou prováděny následující povrchové úpravy stěn a stropů:

- vyrovnání podkladu po osekání keramických obkladech
- nové štukové omítky + malby
- přepěnění stávajících omítek štukem
- keramické obklady
- tmelení ploch nových SDK konstrukcí + malby
- nové omyvatelné nátěry

Části stěn po vysekaných drážkách a prostupech pro nové instalace, části stěn a špalet po nově vybouraných nebo upravovaných otvorech nebo po vybourání stávajících výplní otvorů a části stěn po zadržkách nebo vybouraných příčkách atd. se zednický začistí a přeštukují.

Nové štukové omítky se provedou na stěnách ve výkrese vyznačených pozicích (např. plochy po osekání obkladech, nově vyzděné stěny nebo jejich části atd.).

Ostatní stávající neporušené plochy stěn se oškrábou a přepění štukem.

Nové keramické obklady budou provedeny v prostorech WC a koupelen, v prostoru WC pacientů i v prostoru čistící místnosti do výšky min. 2000 mm po celém obvodu místností. V prostoru lékařských pokojů se provedou keramické obklady mezi horními a dolními skříňkami kuchyňských linek.

V prostoru vyšetřovny Echo se provedou keramické obklady mezi horními a dolními skříňkami kuchyňské linky a v prostoru kolem umyvadla (včetně boků) do výšky 1500 mm.

Typ keramických obkladů a barevnost obkladu bude upřesněn v rámci stavby dle požadavků a výběru investora na základě zhotovitelem předložených vzorků při kontrolním dni na stavbě. Do všech prostorů je počítáno s dodávkou velkoformátových obkladů (min. 300 x 600 nebo větší).

Dodaný obklad bude splňovat normativní nároky na nasákavost, odolnost proti opotřebení a přesnost tvaru, chemickou odolnost atd. Obklady budou lepeny do lepícího tmelu a spárování bude provedeno klasickou cementovou spárovací hmotou barevně sladěnou s obkladem. Po obvodě budou obklady zakončeny krajovou obkladovou lištou.

Povrchové úpravy nových SDK předstěn budou provedeny v technologii provádění sádkartonových podhledů a příček (tmelení, stěrkování broušení atd.). Konečná povrchová úprava se provede keramickým obkladem do výšky 2000 mm a malbou na sádkarton v pásu stěn mezi obkladem a podhledem..

d7. Podlahové konstrukce:

Ve všech řešených místnostech (viz. legenda místností na výkrese půdorysu) budou provedeny nové povrchy podlah buď z povlakové krytiny – zátěžové PVC, antistatické PVC nebo z keramické dlažby.

Kompletní skladby nových povrchů podlah jsou podrobně uvedeny v tabulce podlah, která je součástí této PD.

Podlahy s povlakovou krytinou (PVC) budou po obvodě zakončeny PVC vytahovaným fabionem do výšky 100 mm na stěnu.

Nové podlahy z keramické dlažby budou provedeny pouze v prostorech WC a koupelen, WC pacientů a předsíni a v čistící místnosti Echa.

Typ keramické dlažby a barevnost bude upřesněn v rámci stavby dle požadavků a výběru investora na základě zhotovitelem předložených vzorků při kontrolním dni na stavbě. Stejně jako u obkladů je počítáno s dodávkou velkoformátových dlažeb (min. 300 x 600 nebo větší).

Upozorňujeme na skutečnost, že povrchy podlah (dlažby) ve všech místnostech musí mít odpovídající vlastnosti dle způsobu využití jednotlivých místností (otěruvzdornost, obrusnost, tvrdost, odolnost proti změnám teploty, odolnost proti chemikáliím, odolnost proti tvorbě skvrn, barevná stálost, hygienická nezávadnost, mrazuvzdornost atd.). Stanovení protiskluzných vlastností povrchů podlah určuje ČSN 74 4507.

Přechody mezi různými povrchy podlah budou v místech dveří řešeny kovovou podlahovou přechodovou lištou. Všechny vnitřní dveře budou bez prahů.

Případné požadavky na vlastnosti povlakových krytin (PVC) z hlediska požární bezpečnosti je nutné v rámci stavby ještě konzultovat s požárním specialistou!

d8. Překlady:

Jako překlady nad otvory v nových příčkách budou užity typové nenosné překlady YTONG - NEP 10.

Jako další překlady nad otvory ve zdivu (tam kde již typové překlady rozměrově nevyhovují) bude užito ocelových válcovaných nosníků tvaru Uč.80.

Podrobné umístění jednotlivých typů překladů a výpis všech překladů viz. výkres půdorysu.

d9. Malby:

Nové malby stěn budou provedeny malířským nátěrem ve všech místnostech vyznačených v legendě na výkresech půdorysů. Původní plochy se v potřebném rozsahu vyspraví (případně přepění štukem), podklad se napenetruje a provede se nová malba (2x). Barevnost maleb v jednotlivých prostorech je nutné konzultovat s investorem.

Omyvatelný nátěr v středové chodbě se provede na celou výšku místnosti až pod snížený podhled následujícím způsobem:

PROVEDE SE VYSRAVENÍ PODKLADU (POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PLOCH STĚN A ROHŮ) A NOVÝ EMAILOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN BARVOU INDUSTROL S2013. SAVÝ PODKLAD PENETROVAT LAKEM SYLABAL S1002 ŘEDĚNÝM V POMĚRU 1:1 ŘEDIDLEM S6006.

NÁTĚR PROVÉST PO CELÉM OBVODU A NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (AŽ POD SNÍŽENÝ PODHLED v. 2300 mm). BAREVNOST JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM.

Pozor - podklad pro provedení nátěru musí být řádně vyzrálý a suchý, zbavený případného prachu a nečistot.

d10. Hydroizolace:

V podlahách místností s vlhkým provozem tj. na všech WC, v koupelnách a v čistící místnosti bude pod keramickou dlažbou provedena hydroizolační stěrka SCHÖNOX HA (bandáž rohů páskami SCHÖNOX ST,IC,EA) vyvedená 300mm na stěny. Zaspárování všech koutů v obkladech a na styku obkladů s dlažbou bude provedeno silikonovým tmelem. V prostoru sprchových koutů bude tato nátěrová hydroizolace provedena také na celou výšku keramického obkladu (tj. do výšky 2000 mm). Podrobné skladby jsou uvedeny v tabulce podlah, která je součástí této PD.

d11. Zvukové izolace:

Zvukovou izolací z desek minerální vaty budou opatřeny všechny sádkartonové předstěny nebo jejich části (viz. odstavec svíslé konstrukce) z důvodu utlumení případného hluku z instalací ZTI. Žádné další zvukové izolace se nenavrhují.

d12. Zámečnické konstrukce, truhlářské konstrukce, plastové výrobky a výplně otvorů, klempířské konstrukce:

Všechny tyto výrobky a konstrukce jsou podrobně specifikovány v příslušných výpisech, které jsou součástí této PD.

d13. Schodiště a výtahy:

Stávající – bez úprav. Není předmětem řešení této PD.

d14. Větrání:

Větrání vnitřních prostorů v řešených částech objektu bude přirozené otevíravými okny. Nuceně pomocí lokální vzduchotechniky budou větrány prostory u kterých nelze zajistit přirozené větrání. Jedná se o předsíně, samostatná WC a koupelny s WC, čistící místnost atd.. **Nucené větrání těchto prostorů je podrobně řešeno v samostatné části PD – vzduchotechnika.**

Odvod vzduchu z uvedených místností 3. patra bude zajištěn novým Spiro potrubím (nově vytvořené větve), které bude napojeno na stávající VZT stoupačku, která je vedena vždy ve stávající instalační šachtě. Ještě před napojením na stávající stoupačku bude na každou větev potrubí osazen odtahový ventilátor a požární klapka. Ventilátor bude osazen na vodorovné části potrubí. Spuštění ventilátoru bude pomocí světelného okruhu (viz PD elektro).

Výjimku tvoří pouze VZT větev z místností 4.26 a 4.09, která není z požárně bezpečnostních důvodů vyvedena do stávající šachty, ale je vyvedena do venkovního prostředí přes obvodovou stěnu objektu.

V místnostech odkud je odváděn znehodnocený vzduch budou do dveří instalovány dveřní mřížky PT 489 M.

d15. Zdravotně technické instalace:

ZTI je řešeno v samostatné části projektové dokumentace.

d16. Vytápění:

Není předmětem řešení této PD – zůstává ve stávajícím stavu bez úprav.

Je počítáno pouze s provedením repase stávajících otopných těles a jejich novým nátěrem.

d17. Vnitřní plynovod:

Není předmětem řešení této PD.

d18. Vnitřní elektroinstalace:

Vnitřní elektroinstalace je podrobně řešena v samostatné části této projektové dokumentace.

d19. Nátěry:

Ocelové konstrukce bez vlastní povrchové úpravy se natrou 1x barvou syntetickou základní S 2000 a po zaschnutí 24hod. 2x vrchním emailem.

Ocelové konstrukce zabudované (překlady) budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem základním.

Vnitřní zárubně budou opatřeny finálním nátěrem syntetickou barvou. Barevný odstín je nutné konzultovat s investorem.

Při provádění všech nátěrů je třeba dodržet postupy uvedené jednotlivými výrobci nátěrových hmot.

e) Tepeľně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Celková energetická bilance objektu se proti současnému stavu nezmění. Jedná se pouze o vnitřní stavební úpravy bez zásahu do obalových konstrukcí objektu.

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Není předmětem řešení. Neprovádí se žádné nové základové konstrukce. Jedná se pouze o stavební úpravy uvnitř stávajícího objektu.

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavba nebude mít v době provádění stavebních úprav ani v době užívání zásadní vliv na žádnou složku životního prostředí. Její celkový vliv na životní prostředí se proti současnému stavu nezmění.

Ovzduší

Vytápění objektu je stávající – dálkové z centrální kotelny. Nebude do něj zasahováno. Jiný možný zdroj znečištění ovzduší se v řešené části objektu nenachází.

Vody

Splaškové odpadní vody budou odváděny do stávající splaškové kanalizační sítě.

Ochrana před prachem

Provozem objektu nebude vznikat nadměrný prach. Jedná se o objekt nemocnice.

Odpady

Při vlastní stavbě dojde k produkci odpadů běžných pro stavební činnost. Se vzniklými odpady při výstavbě bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami.

Nakládání s odpady vznikajícími stavební činností bude zajišťovat zhotovitel stavby. Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděně dle jednotlivých druhů a kategorií. Tyto odpady budou přednostně využity nebo předány k využití oprávněné osobě. Pokud nebude využití možné, odpady z realizované stavby budou odstraněny v souladu s ustanovením paragrafu 11 odst.3 zákona o odpadech.

Při stavbě se předpokládá vznik těchto odpadů:

Zařazení odpadů z výstavby dle katalogu odpadů (dle Vyhlášky č. 381/2001 Sb.)

15 00 Odpadní obaly, sorbenty, čistící tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

15 01 01 Papírový a/nebo lepenkový obal O

15 01 02 Plastový obal O

15 01 03 Dřevěný obal O

15 01 04 Kovový obal O

15 01 05 Kompozitní obal O

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné N

17 00 Stavební odpady

17 01 Beton, hrubá a jemná keramika

17 01 01 Beton O

17 01 02 Cihla O

17 01 03 Keramika O

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker. výrobků O

17 02 0 Dřevo, sklo, plasty

17 02 01 Dřevo O

17 02 02 Sklo O

17 02 03 Plast O

17 04 Kovy, slitina kovů

17 04 05 Železo a/nebo ocel O

17 04 11 Kabely O

17 08 Stavební materiál na bázi sádry

17 08 02 Stavební materiál na bázi sádry O

17 09 Jiný stavební a demoliční odpad

17 09 03 Jiný stavební a demoliční odpad N

17 09 04 Směsný stavební a demoliční odpad O

20 Odpady komunální a jim podobné ze živností, z úřadů a z průmyslu, vč. odděl.sbíraných složek

20 01 Složky z odděl. sběru

20 01 01 Papír a/nebo lepenka O

20 01 02 Sklo O

20 01 38 Dřevo O

20 01 11 Textilní materiál O

20 03 Ostatní komunální odpad

20 03 01 Směsný komunální odpad O

Zařízení

Posuzovaná stavba není zdrojem radioaktivního záření ani elektromagnetického záření. Při provádění stavebních úprav a při následném samotném provozu objektu nebudou používána zařízení nebo materiály, která jsou zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření s výjimkou mobilních telefonů. V souvislosti se stavbou budou používány běžné stavební materiály s atesty dokládajícími jejich nezávadnost pro zdraví osob a bez negativního vlivu na životní prostředí.

h) Dopravní řešení

Jedná se pouze o vnitřní stavební úpravy stávajícího objektu bez vlivu na stávající způsob dopravního napojení. Nevznikají nové požadavky na změnu dopravního napojení.

Doprava v klidu - parkování je zajištěno na pozemcích investora na stávajících zpevněných plochách v areálu nemocnice o dostatečné kapacitě.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření,

Ochranná a bezpečnostní pásma

Navržená stavba nevyžaduje zřízení nového ochranného pásma.

Izolace proti zemní vlhkosti

Nejsou předmětem řešení. Jedná se pouze o vnitřní stavební úpravy

Izolace proti vnitřní vlhkosti

Pod dlažby a obklady ve vlhkých provozech WC, koupelny s WC bude provedena izolace proti vodě. Tato izolace se provede izolační nátěrovou hmotou SCHÖNOX (viz. jednotlivé skladby). Zaspárování koutů bude provedeno sanitárním silikonem. Dle potřeby se použijí při pokládce dlažeb a obkladů další vodotěsné prvky nebo přípravky.

Izolace a ochrana proti atmosférickým vlivům

Opatření nejsou předmětem řešení této PD, jedná se pouze o vnitřní stavební úpravy. Jako ochrana před účinky blesku slouží na objektu stávající hromosvod.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu.

Stavba je navržena v souladu s platnou vyhláškou o technických požadavcích na stavby.

Zejména požadavky na odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání atp.

Bezpečnost stavby při užívání bude zajištěna dodržováním a plněním všech požadavků stanovených právními předpisy vztahující se k provádění staveb, zejména § 14, § 15 a § 16 zákona č.309/2006 Sb. o dalších požadavcích bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích stanovené nařízením vlády č.591/2006 Sb.

Ustanovení projektanta

Celá PD je dle požadavku investora vypracována jako jednostupňová dokumentace.

Součástí této dokumentace je požárně bezpečnostní řešení (požární zpráva). Zde jsou stanoveny požadavky na vlastnosti jednotlivých konstrukcí a výrobků (např. požadavky na dveře, požadavky na vlastnosti povlakových krytin, požadavky na vlastnosti podhledů atd.).

Projektant vycházel z podkladů a informací získaných od investora, z místního šetření a vlastního zaměření současného stavu provedeného projektantem. Technické řešení je navrženo ve smyslu platných norem.

Veškeré stavební prvky, konstrukce a materiály musí vybraný dodavatel stavby před zahájením realizace stavebních prací v dostatečném předstihu předložit k odsouhlasení ATD (autorský a technický dozor) jako vzorky pro výběr, nebo ev. jako funkční vzorky, event. v podobě dílenské dokumentace dle dohody.

Závěr

Tato technická zpráva platí pro architektonicko - stavební část PD a je její nedílnou součástí. Bez splnění těchto podmínek, podmínek příslušného stavebního úřadu a podmínek uvedených v projektu nesmí být zahájeny žádné stavební práce.

VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH A VÝPISECH. TATO TECHNICKÁ ZPRÁVA TYTO INFORMACE POUZE DOPLŇUJE.

JMENOVIĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM, PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

Pokud dodavatel použije jiné materiály s odlišnými vlastnostmi bez předchozího písemného odsouhlasení projektanta, přebírá veškerou odpovědnost za toto řešení a dozor stavby TDI, resp. AD má právo nařídit jejich odstranění na náklady dodavatele stavby s tím, že tento ponese všechny důsledky související.

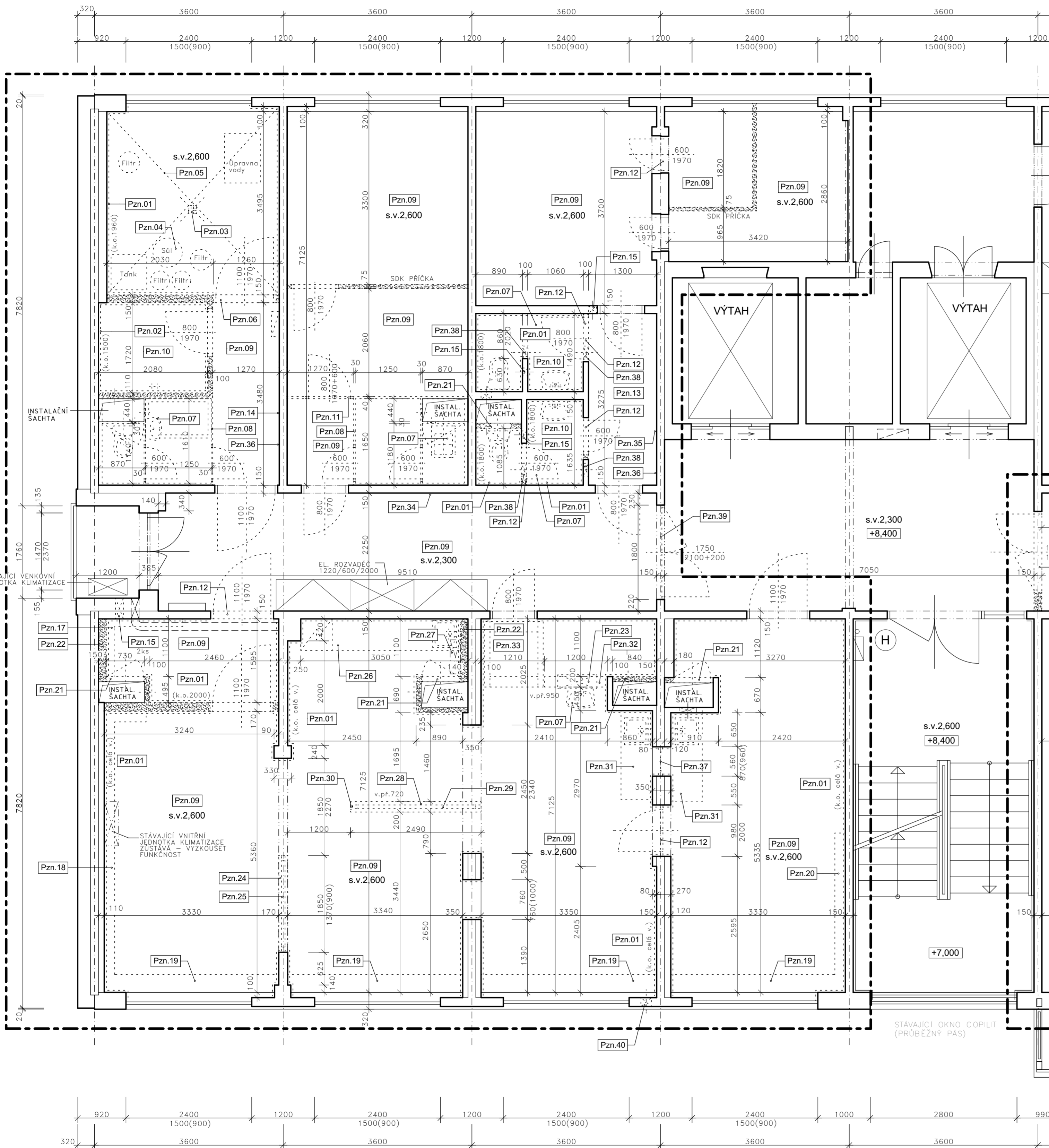
V případě nejasností, změnách nebo zjištění dosud neznámých skutečností je nutno práce přerušit a požádat projektanta o vyjádření – rozhodnutí.

Všechny rozměry, zejména výrobků, je nutno před zahájením výroby zaměřit dle skutečnosti a zvyklostí dodavatelských firem.

Tato projektová dokumentace nenahrazuje dílenskou či výrobní dokumentaci dodavatele stavby!

PŮDORYS 3.PATRA - bourací práce

měřítko 1:50



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- Pzn.01 - OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI V PLNÉM ROZSAHU.
- Pzn.02 - OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU Z OZNAČENÉ STĚNY V PLNÉM ROZSAHU.
- Pzn.03 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSTI A ZASLEPENÍ POTRUBÍ
- Pzn.04 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ ÚPRAVNY VODY VČETNĚ ROZVODNÉHO POTRUBÍ (ZÁSOBNÍKY, FILTRY, ÚPRAVNA, ČERPADLA, VENTILY atd.)
- Pzn.05 - ODBOURÁNÍ ZVÝŠENÉ ČÁSTI PODLAHY V PROSTORU MÍSTNOSTI ÚPRAVNY VODY - 12,5 m² (PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY) BUDOU ODBOURÁNY HORNÍ VRSTVY PODLAHY O ČELKOVÉ TL. cca 50 mm (PODLAHA BYLA PRAVDĚPODOBNĚ NAVÝŠENA PŘI REALIZACI ÚPRAVNY VODY)
- Pzn.06 - ODEKÁNÍ BET. SOKLÍKU v. 100 mm (DÉLKA 1,3 m)
- Pzn.07 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V MÍSTNOSTI DLE NÁKRESU (VANA, UMYVADLA, WC, VÝLEVKY atd.) VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ ZTI
- Pzn.08 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ CELÉHO STÁVAJÍCÍHO TYPOVÉHO UMAKARTOVÉHO JÁDRA, VČETNĚ RÁMOVÉ KONSTRUKCE (ZŮSTANE PRAZDNY PROSTOR + STÁVAJÍCÍ INSTALACE V ŠACHTĚ)
- Pzn.09 - KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC Z PODLAHY MÍSTNOSTI VČETNĚ PVC PODLAHOVÝCH LIŠT PO OBVODU
- Pzn.10 - KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY Z PODLAHY MÍSTNOSTI (OSEKAT)
- Pzn.11 - KOMPLETNÍ ROZMĚŘTÁŘ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM. CELKOVÝ ROZMĚR PŘÍČKY 1270 x 2600 mm
- Pzn.12 - KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ (RÁMU)
- Pzn.13 - KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY Z PODLAHY MÍSTNOSTI (OSEKAT) VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KER. SOKLÍKU v. 100 mm PO CELÉM OBVODĚ
- Pzn.14 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OLEJOVÉHO NÁTĚRU Z OZNAČENÉ STĚNY (OPÁLENÍM, LOUHOVÁNÍM, BROUŠENÍM apod.). VÝŠKA NÁTĚRU 2000 mm
- Pzn.15 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO VĚTRACÍ MŘÍŽKY 150 x 150 mm POD STROPEM
- Pzn.16 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVÍREK DO INSTALAČNÍ ŠACHTY VEL. 500/800 mm (VČETNĚ RÁMU)
- Pzn.17 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KRYTU ROZVODŮ INSTALACÍ š. 150mm, v. 850mm, DÉLKA 1460 + 1100 mm
- Pzn.18 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KRYTU ROZVODŮ INSTALACÍ š. 200mm, v. 850mm, DÉLKA 800 + 5360mm
- Pzn.19 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KRYTU ROZVODŮ INSTALACÍ A TĚLES UT š. 440mm, v. 850mm, DÉLKA 3330 - 3350 mm
- Pzn.20 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KRYTU ROZVODŮ INSTALACÍ š. 200mm, v. 850mm, DÉLKA 3040 mm
- Pzn.21 - KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY INSTALAČNÍ ŠACHTY VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH DVÍREK (Z MONTÁŽNÍCH OBVODŮ). BUDE NAHRAZENA NOVOU VČETNĚ DVÍREK
- Pzn.22 - ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍZDÍVKY PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI - NÁHRADA NOVOU PŘEDSAZENOU STĚNOU PO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ
- Pzn.23 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE UMÍSTĚNÉ POD STROPEM - PŘESUN DO NOVÉHO UMÍSTĚNÍ (VIZ. DOKUMENTACE VĚTRÁNÍ), VYZKOUSĚT FUNKČNOST JEDNOTKY
- Pzn.24 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA 1850 x 900 mm, tl. 170 mm
- Pzn.25 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA vel. 1850x1370 mm
- Pzn.26 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY dl. 3050 mm VČETNĚ INSTALACÍ ZTI. LINKA SE ULOŽÍ NA INVESTOREM URČENÉ MÍSTO PRO PŘÍPADNĚ DALŠÍ POUŽITÍ
- Pzn.27 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OVLÁDACÍHO BOXU POD STROPEM
- Pzn.28 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA 2490 x 720 mm, tl. 200 mm
- Pzn.29 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA vel. 2400x1630 mm
- Pzn.30 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO RÁMU (JEKL 100x40 - dl. 2600+2500 mm)
- Pzn.31 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY dl. 1700 mm VČETNĚ INSTALACÍ ZTI.
- Pzn.32 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA 1200 x 950 mm, tl. 200 mm
- Pzn.33 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PLOŠINY
- Pzn.34 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OLEJOVÉHO NÁTĚRU STĚN v. 2300 mm PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI (OPÁLENÍM, LOUHOVÁNÍM, BROUŠENÍM apod.)
- Pzn.35 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OLEJOVÉHO NÁTĚRU STĚN v. 2000 mm PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI (OPÁLENÍM, LOUHOVÁNÍM, BROUŠENÍM apod.)
- Pzn.36 - OSEKAT STÁVAJÍCÍ SOKLÍK v. 100 mm Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI
- Pzn.37 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA vel. 560x870 mm
- Pzn.38 - VYBOURÁNÍ PROSTUPU vel. 200x200 mm POD STROPEM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY. PROSTUP PRO POTRUBÍ NOVÉ VZT. POZICE PROSTUPU DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ VZT.
- Pzn.39 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU A ÚPRAVA VÝŠKY OTVORU NA 2200 mm. OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU (viz. PŮDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV)
- Pzn.40 - VYVRTÁNÍ PROSTUPU O PRŮMĚRU cca 200 mm POD STROPEM DO OBVODOVÉHO PANELU OBJEKTU. PROSTUP PRO POTRUBÍ NOVÉ VZT. POZICE PROSTUPU DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ VZT - NUTNO KOORDINOVAT. OTVOR JE NUTNĚ VYVRTAT - NEBOURAT KLADIVEM !

POZNÁMKA

- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ (VIZ. PŮDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV) A ZÁRUBNĚ DVEŘÍ ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ - POKUD NENÍ VE VÝKRESĚ UVEDENO JINAK.
- DEMONTÁŽE POTRUBÍ ČI JEJICH ČÁSTÍ, TRAS SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ VEDENÝCH PO PŮVRCHU, STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK atd. VIZ. SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY VYZNAČENÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC MÍŠY, UMYVADLA, VANY, VÝLEVKY atd.) BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ BATERIÍ, KOHOUTŮ, SIFONŮ ATD. STÁVAJÍCÍ PRÍVODY BUDOU ZRUŠENY (DEMONTOVÁNY, PŘÍPADNĚ POD OMITKOU ZASLEPENY).
- NOVÉ PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO NOVÉ INSTALACE A ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOVÉ VZT JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU ODPJOJENY VŠECHNY SÍTĚ V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- BOURANÝ MATERIÁL BUDE BEZPŘÍSTŘEDNĚ VYVÁŽEN MIMO OBJEKT A NEBUDE SE HROMADIT V OBJEKTU.
- POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJISTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ ÚPRAVEN DLE NOVĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNĚ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)

LEGENDA

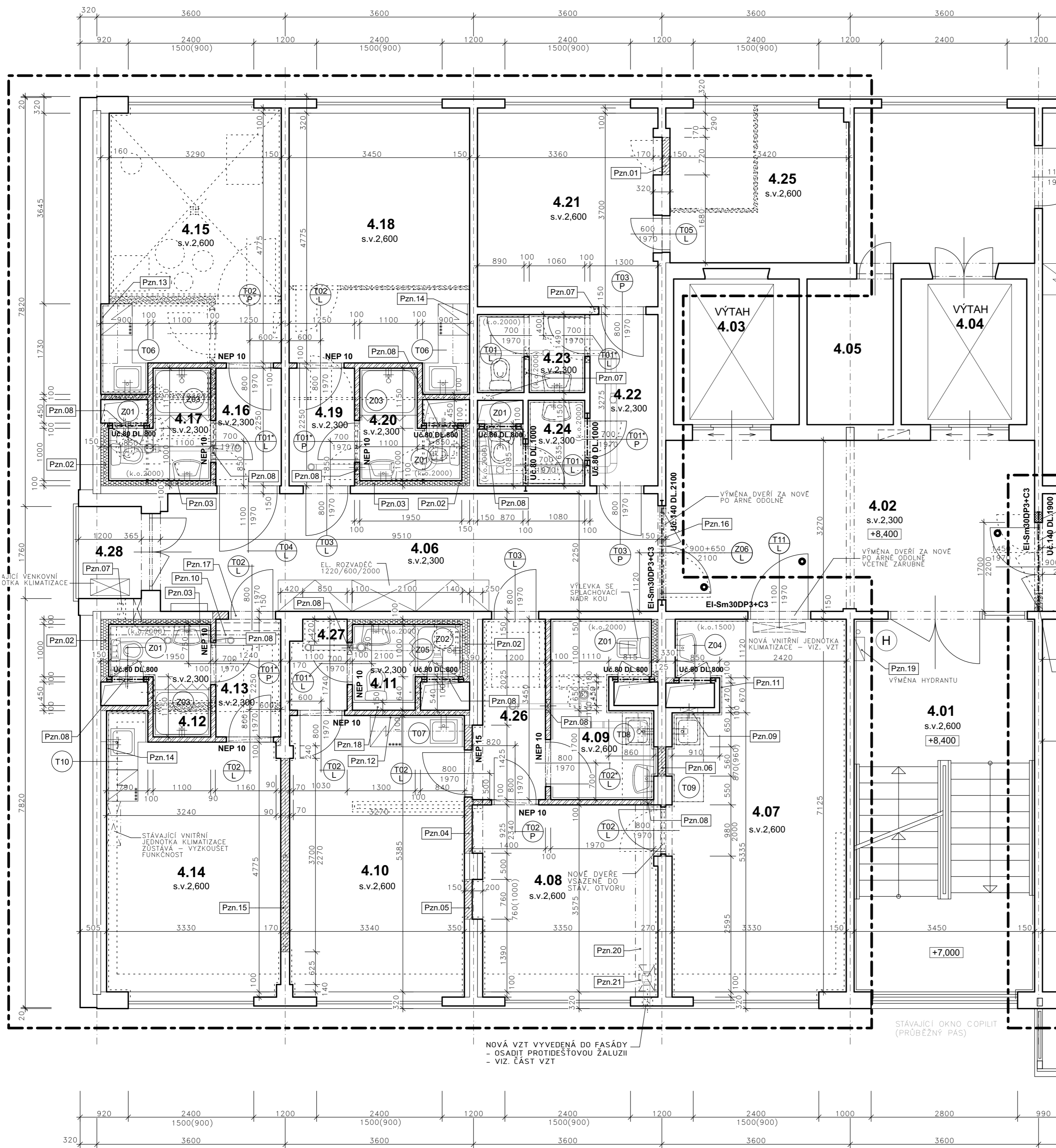
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ÚROVNĚ PODLAH
- SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO PODHLED
- VÝŠKY BOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ

+8,400 - Čistá podlaha 3.patra

3D PROJEKT	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese: Jan Sobotka - 3D PROJEKT
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary	Kraj: Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary
Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" Stavební úpravy ve 3. patře objektu - západní část	Formát: 6x A4	Číslo paré:	
Objekt:	Stupeň: DSP	Zak. číslo: 326/15	Datum: 09/2015
Název: PŮDORYS 3. PATRA - BOURACÍ PRÁCE	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.1.2	

PŮDORYS 3.PATRA - stavební úpravy

měřítko 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
4.01	Schodiště	24,58	Stávající	Stávající	Stávající	
4.02	Hala	23,04	Stávající	Stávající (2), (3)	Stávající sni enyppohled (AL lamely)	
4.03	Výtah	6,68	Stávající	Stávající	Stávající	
4.04	Výtah	6,68	Stávající	Stávající	Stávající	
4.05	El. rozvodna	4,60	Stávající	Stávající	Stávající	
4.06	Chodba	21,35	Zátě ověPVC P1	Omyvatelný nátěr (2), (3)	Stávající kazetový podhled	Fabion 1)
4.07	Echo - vyšetřovna	23,05	Zátě ověPVC Antistatické P2	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Štuk. omítka + malba (7)	Fabion 1)
4.08	Echo - odpočívárna	12,35	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Štuk. omítka + malba (7)	Fabion 1)
4.09	Echo - čistící místnost	6,19	Ker. dla ba P4	Ker. obklad v. 2000 (10)	Štuk. omítka + malba (7)	
4.10	Lékařský pokoj	17,63	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Štuk. omítka + malba (7)	Fabion 1)
4.11	WC + umyvárna	2,87	Ker. dla ba P4	Ker. obklad v. 2000 (10)	Kazetový podhled (9)	
4.12	WC + umyvárna	3,22	Ker. dla ba P4	Ker. obklad v. 2000 (10)	Kazetový podhled (9)	
4.13	Předsíň	2,79	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Kazetový podhled (9)	Fabion 1)
4.14	Lékařský pokoj	16,34	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Štuk. omítka + malba (7)	Fabion 1)
4.15	Lékařský pokoj	16,43	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Štuk. omítka + malba (8)	Fabion 1)
4.16	Předsíň	2,81	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (11), (12)	Kazetový podhled (9)	Fabion 1)
4.17	WC + umyvárna	3,22	Ker. dla ba (14) P4	Ker. obklad v. 2000 (12)	Kazetový podhled (9)	
4.18	Lékařský pokoj	17,01	Zátě ověPVC P1	Štuk. om. + oteruvzd. malba (6), (13)	Štuk. omítka + malba (8)	Fabion 1)
4.19	Předsíň	2,81	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (11), (12)	Kazetový podhled (9)	Fabion 1)
4.20	WC + umyvárna	3,22	Ker. dla ba (14) P4	Ker. obklad v. 2000 (12)	Kazetový podhled (9)	
4.21	Dokumentace	12,78	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (13), (14)	Štuk. omítka + malba (7)	Fabion 1)
4.22	Předsíň	4,26	Ker. dla ba P3	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (11), (12)	Kazetový podhled (9)	Ker. sokl v. 80 - 100 mm
4.23	WC pacienti - mu i	2,98	Ker. dla ba P4	Ker. obklad v. 2000 (12)	Kazetový podhled (9)	
4.24	WC pacienti - eny	2,77	Ker. dla ba P4	Ker. obklad v. 2000 (12)	Kazetový podhled (9)	
4.25	Archiv	9,79	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (13), (14)	Štuk. omítka + malba (8)	Fabion 1)
4.26	Předsíň	4,43	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Kazetový podhled (9)	Fabion 1)
4.27	Předsíň	1,81	Zátě ověPVC P1	Štuk. omítka + oteruvzd. malba (5), (6)	Kazetový podhled (9)	Fabion 1)
4.28	Lod ie	2,11	Stávající	Stávající	Stávající	

- ZAKONČENÍ KRYTINY PO OBVODĚ VYTAHOVANÝM FABIONEM, VÝTAŽENÍ DO VÝŠKY 100 mm NA STĚNU.
- PROVÉDE SE VYSPRÁVENÍ PODKLADU (POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PLOCH STĚN A ROHŮ) A NOVÝ EMALOVÝ OHYVATELNÝ NATĚR STĚN BARIVY INDUSTRIAL 52013. SAVÝ PODKLAD PENETROVAT LAKEM SYLABAL 51002 REZERVY V POMĚRU 1:1 ŘEDILEM 56006. NATĚR PROVÉST PO CELEM OBVODU A NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (I AŽ POD SNÍŽENÝ PODHLED V. 2300 mm). BAREVNOST JE NUTNĚ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ DŘÁŽEK PO ROZVOZU NOVÝCH INSTALACÍ (ELEKTRO, KLIMA I).
- VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAZET PODHLEDU ZA NOVÉ VE STEJNÉM PROVEDĚNÍ (ODHAD cca 15%). POČÍTAT S ČÁSTIČNÝM ROZEBRÁNÍM PODHLEDU PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVOZŮ INSTALACÍ A JEHO ZPĚTNOU MONTÁŽI.
- VYPROVÁNÍ PODKLADU PO OSEKÁVÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH A KOMPLETNÍ PROVEDENÍ NOVÉ STUKOVÉ OMÍTKY NA VŠECH STĚNÁCH. FINÁLNÍ ÚPRAVA NOVOU OTERUVZDORNOU MALBOU - 2x.
- VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDENÝ NA STĚNÁCH VE VÝZNAMNÉM ROZSAHU.
- ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ OMÍTEK PRO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ. OSKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY STROPU, PENETRACE PODKLADU A PROVEDENÍ NOVÉ MALBY - 2x. BAREVNOST KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ OMÍTEK PRO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ A MÍST PO VYBOURÁNÝCH PŘÍČKÁCH. OSKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY STROPU A PŘEPĚNÍ CELE PLOCHY STUKEM. PENETRACE PODKLADU A PROVEDENÍ NOVÉ MALBY - 2x. BAREVNOST KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- NOVÝ SNIŽENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED - LÍTVERCE 600x600 mm, TYPOVÁ AL NOSNÁ KONSTRUKCE Z T PROFILU ZAVĚŠENÁ NA TYPOVÝCH STAVITELNÝCH ZAVĚŠECÍCH DEŽEN DESEK NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VELKOFORMÁTOVÝ, PROVEDENÝ PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI DO UVEDENÉ VÝŠKY. OSTATNÍ PLOCHY STĚN NAD OBKLADEM - VYBOURÁNÍ PODKLADU DO CERAMICKÝCH OBKLADŮ A KOMPLETNÍ PROVEDENÍ NOVÉ STUKOVÉ OMÍTKY NA VŠECH STĚNÁCH. FINÁLNÍ ÚPRAVA NOVOU OTERUVZDORNOU MALBOU - 2x.
- KOMPLETNÍ PROVEDENÍ NOVÉ STUKOVÉ OMÍTKY NA VŠECH STĚNÁCH. FINÁLNÍ ÚPRAVA NOVOU OTERUVZDORNOU MALBOU - 2x.
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VELKOFORMÁTOVÝ, PROVEDENÝ PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI DO UVEDENÉ VÝŠKY. OSTATNÍ PLOCHY STĚN NAD OBKLADEM - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ NOVÉ STUKOVÉ OMÍTKY NA VŠECH STĚNÁCH. FINÁLNÍ ÚPRAVA NOVOU OTERUVZDORNOU MALBOU - 2x.
- ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ OMÍTEK PRO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ A MÍST PO VYBOURÁNÝCH PŘÍČKÁCH. OSKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY STĚN A PŘEPĚNÍ VŠECH PLOCH STĚN STUKEM. NOVÉ PŘÍČKY NOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA. PENETRACE PODKLADU A PROVEDENÍ NOVÉ MALBY - 2x. BAREVNOST KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- PODLAHU V PROSTORU PŮBYVALEM TYPOVĚM JADRO BUDE NUTNĚ PRAVDĚPODOBNĚ VÝŠKOVĚ DOROVNAT CEMENTOVÝM POTĚREM (PŘEDPOKLÁDANA TL. POTĚRU - 30 mm).

VÝPIS PŘEKLADŮ - YTONG

OZNAČENÍ	ROZMĚR (dvxv, mm)	HMOTNOST PRVKU	POZNÁMKA	POČET ks
SAMONOSNÉ PŘEKLADY YTONG				
NEP 10	1250x249x100	26,0 kg/ks		10
NEP 15	1250x249x150	39,0 kg/ks		1

VÝPIS PŘEKLADŮ - OCEL

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
Ue. 80	1000	8,64 kg/m	8,64 kg	2	17,28	
Ue. 80	800	8,64 kg/m	6,91 kg	7	48,37	
Ue. 140	2100	16,0 kg/m	33,60 kg	1	33,60	
HMOTNOST CELKEM						99,25 kg

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ PŘÍČKA Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČEK YTONG P2-500, TL. 150 mm, NA LEPÍCÍ MALTU YTONG
- NOVÁ PŘÍČKA Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČEK YTONG P2-500, TL. 100 mm, NA LEPÍCÍ MALTU YTONG
- SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA TYP W623 TL. 100 - 150 mm (C0 60x27 - max. OS. RZTĚZE 62,5 cm) I OPLÁŠTĚNÍ 2x KNAUF GREEN TL. 12,5 mm, VÝPLN - MINER. VATA TL. 50 mm)
- DOZDÍVKA VE STÁVAJÍCÍ OHELNÉ PŘÍČCE
- (k.o.1500) VŠETKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ s.v.2,600 SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI POD STROP NEBO PODHLED
- ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- OSNAŽENÍ DVEŘÍ S VSAZENOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- OSNAŽENÍ DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Pzn.01** - ZAZDÍVKA OTVORU vel. 720x2090 po VYBOURÁNÍ VĚTRACÍCH DVEŘÍCH
- Pzn.02** - NOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA SDK KNAUF TYP W623 PROVEDENÁ NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VE VÝZNAMNÉM ROZSAHU
- Pzn.03** - DO STĚNY VLOŽEN TYPOVÝ NOSNÝ PRVEK PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA VČETNĚ UPEVŇOVACÍ DESKY PRO ZAVĚŠENÍ ARMATUR
- Pzn.04** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍHO OTVORU vel. 2450x2340
- Pzn.05** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍHO OTVORU vel. 760x760
- Pzn.06** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍHO OTVORU vel. 560x870
- Pzn.07** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ (ROZMĚRY 150x150, 200x100)
- Pzn.08** - VYNECHÁNÍ PROSTUPU vel. 200x200 mm V NOVĚ PŘÍČCE POD STROPEM. PROSTUP PRO POTRUBÍ NOVĚ VZT. POZICE PROSTUPU DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ VZT.
- Pzn.09** - STÁVAJÍCÍ KONTROLNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY (vel. 330x330 mm) V RAMCI STAVBY PROVĚŘIT, ZDA BUDOU DVÍŘKA PONECHÁNA NEBO SE ZRUŠÍ.
- Pzn.10** - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM ZAKRÝT SDK KRYTEM. CELKOVÁ DĚLKA KRYTU BUDE 3190 mm. ŠÍŘKA KRYTU cca 300 - 350 mm. VÝŠKA KRYTU cca 100-150 mm POD NOVÝ SNÍŽENÝ PODHLED VE VÝŠCE 2300 mm.
- Pzn.11** - NOVÝ VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY 1500 mm. CELKOVÁ PLOCHA 10,00 m²
- Pzn.12** - NOVÝ VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCH. LINKY. CELKOVÁ PLOCHA 1,50 m²
- Pzn.13** - NOVÝ VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCH. LINKY. CELKOVÁ PLOCHA 2,10 m²
- Pzn.14** - NOVÝ VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCH. LINKY. CELKOVÁ PLOCHA 2,00 m²
- Pzn.15** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍHO OTVORU vel. 3700x2270
- Pzn.16** - NOVÝ NADPRAŽÍ DVEŘÍ NA VÝŠCE 2200 mm, PŘEKLAD ULOŽENÝ NA PLOCHO.
- Pzn.17** - NOVĚ DVEŘE 800/1970 (VČETNĚ ZÁRUBNĚ) OSAZENÉ DO OTVORU PO VYBOURÁNÝCH DVEŘÍCH 1100/1970. ZBÝVAJÍCÍ PROSTOR OTVORU DOZDÍT
- Pzn.18** - NOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA SDK KNAUF TYP W623 PROVEDENÁ NA VÝŠCE cca 1200 mm.
- Pzn.19** - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO NÁSTĚNNÉHO HYDRANTU (typ 52C) ZA NOVÝ, UMOŽŇUJÍCÍ ÚČINNĚ OVLÁDNOUT JEDNOU OSOBU, HADICOVÝ SYSTÉM Js 19 mm, DĚLKA TVAROVĚ STÁLÉ HADICE 20 m (viz. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY)
- Pzn.20** - NOVĚ POTRUBÍ VZT POD STROPEM ZAKRÝT SDK KRYTEM. DĚLKA KRYTU 3700 mm, ŠÍŘKA KRYTU cca 400 mm, VÝŠKA KRYTU cca 350 mm. BEZ POŽÁRNÍCH NÁROKŮ.
- Pzn.21** - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK SYSTÉMU, OSAZENÁ DO KRYTU POTRUBÍ PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORU. VEL. DVÍŘEK 500 x 300 mm. RAM DVÍŘEK Z AL PROFILŮ, VÝPLN SDK DESKA TL. 12,5 mm. BEZ POŽÁRNÍCH NÁROKŮ.

POZNÁMKA

- 1) ZARÍZENÍ MÍSTNOSTI NÁBYTKEM (KROMĚ UVEDENÉHO VE VÝPISECH), VYBAVENÍ OKEN ŽALUZIEMI, ROLĚTAMI APOD. A VYBAVENÍ PROSTORŮ SOC. ZARÍZENÍ MÝDELNÍKY, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, HÁČKY, ODPADKOVÝMI KOŠI, ZRÁDLY atd. NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY STAVBY! BUDE SI ZAJIŠTOVAT INVESTOR JINÝM ZPŮSOBEM NEBO PO DOMLUVĚ S DODAVATELEM STAVBY NAD RÁMEC TĚTO ZAKÁZKY.
- 2) VÝMĚNA OKEN A PARAPETNÍCH DESEK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE, JE SOUČÁSTÍ VÝMĚNY VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, KTERÁ SE PROVEDE V CELEM OBJEKTU NAJEDNOU V RAMCI SAMOSTATNĚ AKCE. V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE JE JIŽ VÝMĚNA VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBJEKTU POSTUPNĚ REALIZOVÁNA.
- 3) BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNĚM VÝKRESE. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚHOTO VÝKRESU.
- 4) SDK KONSTRUKCE V MOKRÝCH PROVOZECH (WC, SPRCHY, ÚKLID. KOMORY atd.) KAPOVAT VODĚODOLNÝM SDK (KNAUF GREEN).
- 5) SDK KONSTRUKCE BUDOU VYPLNĚNY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY (např. ORSIL, ROCKWOOL)
- 6) NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ ČÁST PD - VZDUCHOTECHNIKA
- 7) PROSTUPY, NIKY A DŘÁŽKY PRO INSTALACE A ROZVOZU BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOVĚ VZT JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU.
- 8) PŘESNOU POZICI NOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK DO INSTALAČNÍCH ŠACHT URČIT NA STAVĚ DLE ROZLOŽENÍ INSTALACÍ V ŠACHTĚ A UMÍSTĚNÍ UZAVĚRŮ. V DOKUMENTACI JE POČÍTANO S DVÍŘKY O VÝŠCE 1100 mm OSAZENÝMI 900 mm NAD PODLAHOU
- 9) PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVÝCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVĚ YTONG - NEP. PŘEKLADY NAD OTVORY VYBOURÁNYMI DO STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ.
- 10) NA PROVEDENÍ VŠECH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN BUDOU POUŽITÝ VELKOFORMÁTOVÉ OBKLADÁČKY (FORMÁT 300x600 a VĚTŠÍ), KONKRETNÍ DRUH A BAREVNOST OBKLADU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- 11) VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMŮT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- 12) POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTIT NA STAVĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. NIKDOU DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ, NEŽ JE PŘEDPOKLÁDANO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RAMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ ÚPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- 13) POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNĚ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)
- 14) POZOR! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVĚ A KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR!
- 15) JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ PŮŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY LZE ZAHNĚT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOŘEM PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORM A PŘEDPISŮ.
- 16) KONSTRUKCE ZAKRÝTĚ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY. PROJEKTANT NENĚ ODPověDNÝ ZA TRÁSY SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZAKRÝTĚ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, JEJICHŽ POLOHU ČI MATERIÁLOVĚ PROVEDENÍ NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT PŘEDM VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU.
- 17) TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA JAKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT.

+8,400 - Čistá podlaha 3.patra


	Vypracoval: Jan Sobotka Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezučova 19, 360 66 Karlovy Vary Kraj: Karlovarský	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná MÚ: Karlovy Vary	Profese: Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz
	Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" Stavební úpravy ve 3. patře objektu - západní část	Formát: 9x A4 Stupeň: DSP Zak. číslo: 326/15 Datum: 09/2015	Číslo paré: Měřítko: 1:50, 1:1 Číslo výkresu: D1.1.3
Objekt: Název: PŮDORYS 3. PATRA - STAVEBNÍ ÚPRAVY			

POZNÁMKA

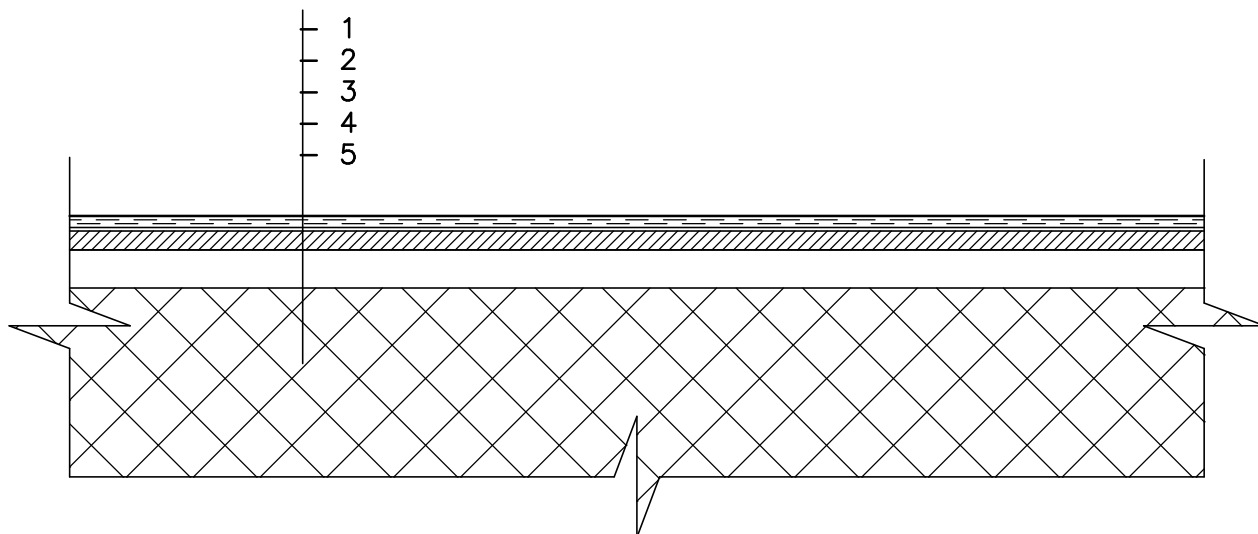
POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TÉTO DOKUMENTACE.

POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘIMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM

	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy ve 3. patře objektu - západní část D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Formát: Stupeň: DSP Zak.číslo: 326/15 Datum: 09/2015	Číslo paré:
Objekt:			Měřítko:	
Název: TABULKA PODLAH			Číslo výkresu: D1.1.4	

Zátěžové PVC na cementový potěr



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	ZÁTĚŽOVÉ PVC DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	2	PO OBVODĚ PODLAHY BUDE PROVEDEN TAŽENÝ FABION – v. VYTAŽENÍ 100 mm
2	DISPERZNÍ LEPIDLO SCHÖNOX FLOORLASTIC EXTRA	1	JE TŘEBA DBÁT TAKÉ NA POKYNY VÝROBCE DODANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY. V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ DOPORUČUJEME PROVÉST LEPÍČÍ ZKOUŠKU
3	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA SCHÖNOX SP	5	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
4	PENETRACE PODKLADU SCHÖNOX KH	–	ŘEDĚNÍ DLE DRUHU PODKLADU (NASÁKAVÝ – NENASÁKAVÝ)
5	PŮVODNÍ CEMENTOVÝ POTĚR, KERAM. DLAŽBA APOD.	–	
		8 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ BEZ PRAHŮ NEBO V MÍSTECH STŘÍDÁNÍ POVRCHŮ PODLAH OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

KONKRÉTNÍ TYP POVLAKOVÉ KRYTINY (PVC) JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT S INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH SE ODSTRANÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD (CEMENTOVOU STĚRKU) POVRCH SE OČISTÍ, VYROVNÁ, PŘÍPADNĚ PŘEBROUSÍ A PROVEDE SE NOVÁ SKLADBA

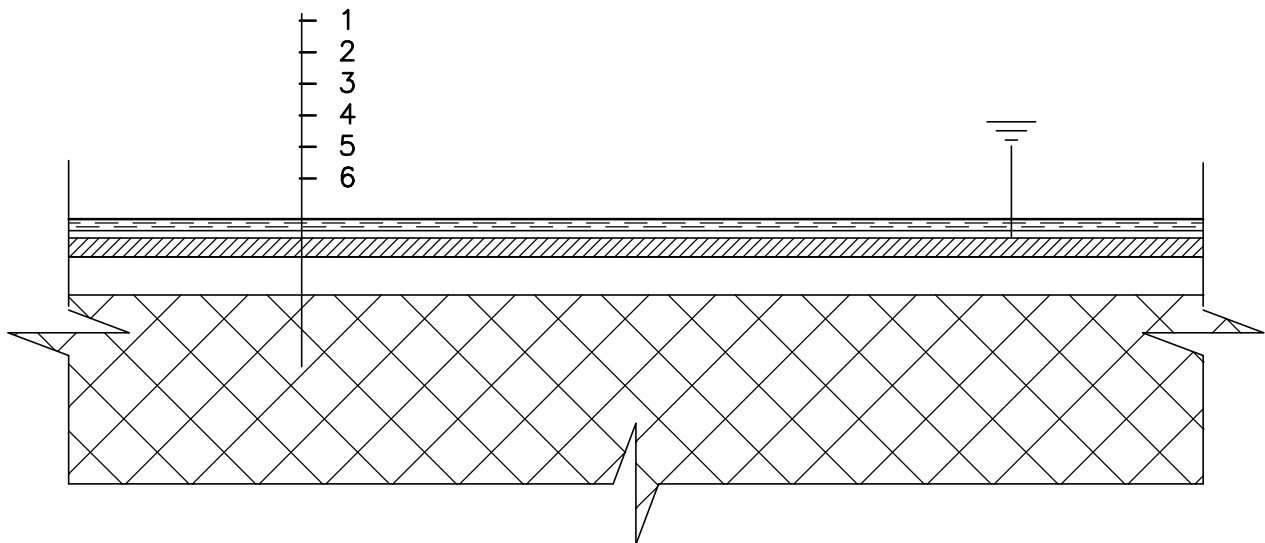
PODLAHU V PROSTORU BÝVALÉ ÚPRAVNÝ VODY BUDE NUTNÉ PO VYBOURÁNÍ HORNÍCH NABETONOVANÝCH SPÁDOVÝCH VRSTEV VÝŠKOVĚ DOROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU.

POTŘEBNOU TL. BUDE MOŽNÉ STANOVIT AŽ NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ HORNÍCH STÁVAJÍCÍCH VRSTEV.

MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

PODKLAD POD KRYTINU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST (MEZNÍ ODCHYLKA 2mm/2m), PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

Antistatické PVC na cementový potěr



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	ANTISTATICKÉ PVC DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	2	PO OBVODĚ PODLAHY BUDE PROVEDEN TAŽENÝ FABION – v. VYTAŽENÍ 100 mm
2	Cu PÁSKA (vodivá síť)		
3	VODIVÉ LEPIDLO SCHÖNOX COMBILEIT	1	JE TŘEBA DBÁT TAKÉ NA POKYNY VÝROBCE DODANÉ KRYTINY. V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ DOPORUČUJEME PROVÉST LEPICÍ ZKOUŠKU
4	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA SCHÖNOX SP	5	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
5	PENETRACE PODKLADU SCHÖNOX KH	–	ŘEDĚNÍ DLE DRUHU PODKLADU (NASÁKAVÝ – NENASÁKAVÝ)
6	PŮVODNÍ CEMENTOVÝ POTĚR, KERAM. DLAŽBA APOD.	–	
		8 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ BEZ PRAHŮ NEBO V MÍSTECH STŘÍDÁNÍ POVRCHŮ PODLAH OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

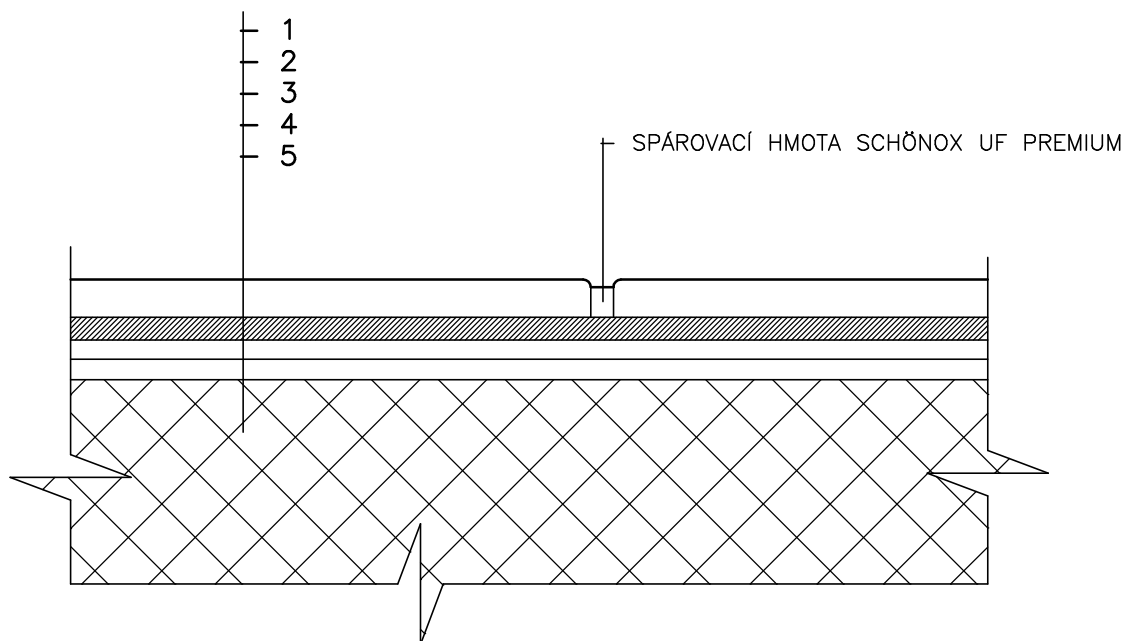
KONKRÉTNÍ TYP POVLAKOVÉ KRYTINY (PVC) JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT S INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH SE ODSTRANÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD (CEMENTOVOU STĚRKU) POVRCH SE OČISTÍ, VYROVNÁ, PŘÍPADNĚ PŘEBROUSÍ A PROVEDE SE NOVÁ SKLADBA

MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

PODKLAD POD KRYTINU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST (MEZNÍ ODCHYLKA 2mm/2m), PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

Keramická dlažba na původní cementový podklad



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	NOVÁ KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	10	FORMÁT DLAŽBY 600x300 mm A VĚTŠÍ
2	FLEXIBILNÍ LEPIDLO SCHÖNOX SFK, SCHÖNOX PFK RAPID NEBO SCHÖNOX TT-S8	5	
3	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA SCHÖNOX UNIPLAN	-	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
4	PENETRACE PODKLADU SCHÖNOX KH (ŘEDĚNÍ 1:3)	-	PODKLAD MUSÍ BÝT OČIŠTĚNÝ, ODMAŠTĚNÝ, ZDRSNĚNÝ atd.
5	PŮVODNÍ CEMENTOVÝ POTĚR,	-	
		15 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

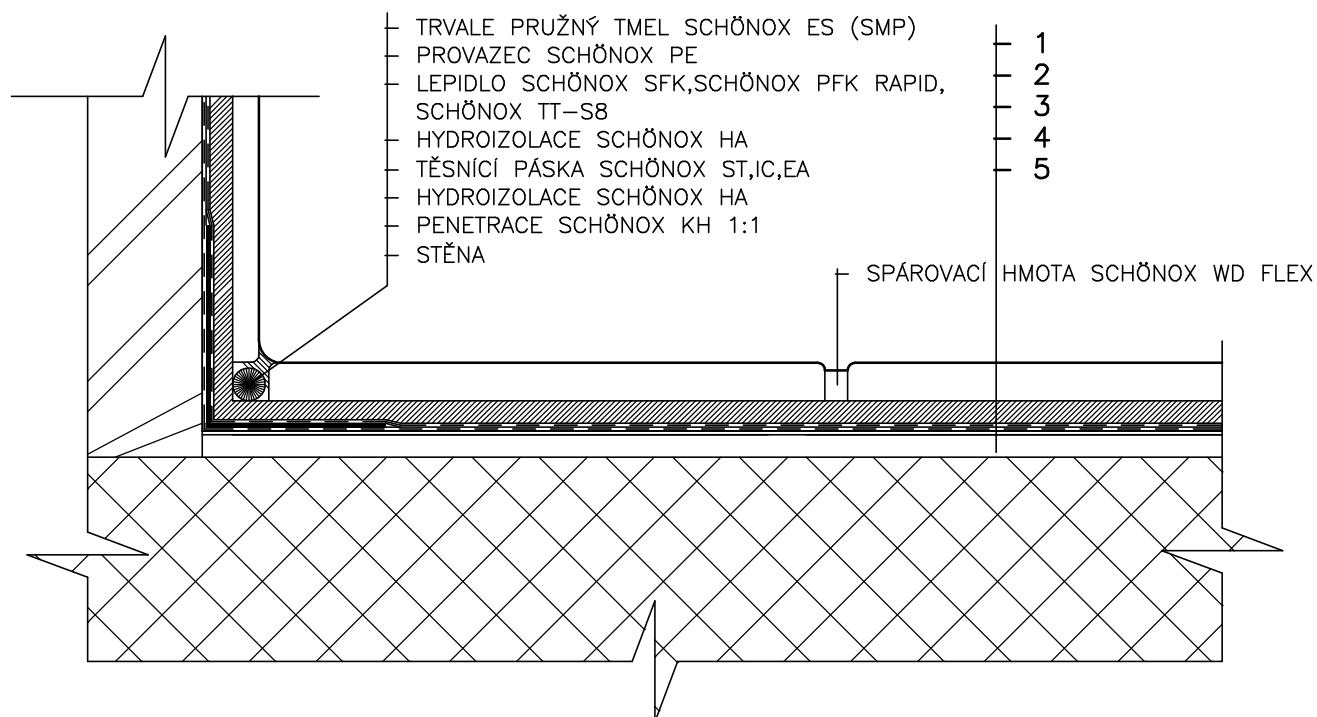
POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

KONKRÉTNÍ TYP DLAŽBY JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT S INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

UPOZORŇUJEME NA SKUTEČNOST, ŽE POVRCHY PODLAH (DLAŽBY) VE VŠECH MÍSTNOSTECH MUSÍ MÍT ODPOVÍDAJÍCÍ VLASTNOSTI DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ (OTĚRUVZDORNOST, OBRUSNOST, TVRDOST, ODOLNOST PROTI ZMĚNÁM TEPLoty, ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM, ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN, BAREVNÁ STÁLOST, HYGIENICKÁ NEZÁVADNOST, atd.). STANOVENÍ PROTISKLUZNÝCH VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH URČUJE ČSN 74 4507.

Keramická dlažba na původní cementový podklad ve vlhkém prostředí



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	NOVÁ KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	10	FORMÁT DLAŽBY 600x300 mm A VĚTŠÍ
2	FLEXIBILNÍ LEPIDLO SCHÖNOX SFK, SCHÖNOX PFK RAPID	5	
3	HYDROIZOLACE SCHÖNOX HA	1	
4	PENETRACE SCHÖNOX KH 1:3	–	PODKLAD MUSÍ BÝT OČIŠTĚNÝ, ODMAŠTĚNÝ, ZDRSNĚNÝ atd.
5	PŮVODNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	–	
		16 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

KONKRÉTNÍ TYP DLAŽBY JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT S INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

PODLAHU V PROSTORU BÝVALÝCH TYPOVÝCH UMAKARTOVÝ JADER BUDE NUTNÉ PO JEJICH VYBOURÁNÍ VÝŠKOVĚ DOROVNAT CEMENTOVÝM POTĚREM (PŘEDPOKLAD cca 30 mm)


UPOZORŇUJEME NA SKUTEČNOST, ŽE POVRCHY PODLAH (DLAŽBY) VE VŠECH MÍSTNOSTECH MUSÍ MÍT ODPOVÍDAJÍCÍ VLASTNOSTI DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ (OTĚRUVZDORNOST, OBRUSNOST, TVRDOST, ODOLNOST PROTI ZMĚNÁM TEPLoty, ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM, ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN, BAREVNÁ STÁLOST, HYGIENICKÁ NEZÁVADNOST, atd.). STANOVENÍ PROTISKLUZNÝCH VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH URČUJE ČSN 74 4507.




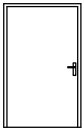
POZNÁMKA:

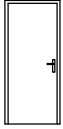
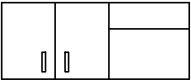
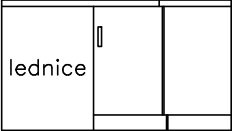
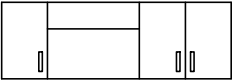


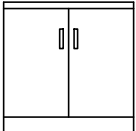
PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ ODSTÍNY BAREV, POVRCHY, MATERIÁLY atd. ZNOVU ODSOUHLASENY S INVESTOREM!

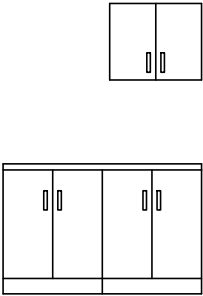
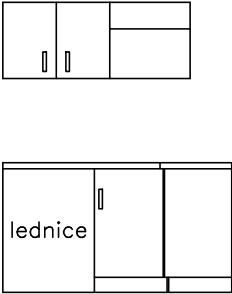
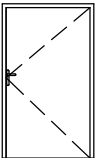
VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKÝ LZE PO DOHODĚ S INVESTOREM ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy ve 3. patře objektu - západní část D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Formát: Stupeň: DSP Zak.číslo: 326/15 Datum: 09/2015	Číslo paré:
Objekt:			Měřítko:	
Název: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D1.1.5	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			Celkem	POZNÁMKA	
			3.p	4.p	5.p			
T01 T01*	 700x1970	<p>Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plně</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Foliované – imitace dřeva dezén (barva) dle stávajících na aktuálním podlaží</p> <p><u>Výplň dveří:</u> standard – voština</p> <p><u>Kování:</u> Stavitelné závěsy pro seřízení dveří, WC kabiny a umývárny – zámky s ukazatelem obsazenosti a možností nouzového otevření z venkovní strany (8x) Všechny kliky a štítky ze slitiny zinku (dle výběru investora – nutno konzultovat).</p> <p><u>Zárubeň :</u> Nová ocelová pro zazdění (zárubně viz. výpis zámeč. výrobků)</p>	PRAVÉ	3	–	–	3	<p>Dezén dveří je nutné konzultovat a odsouhlasit s investorem.</p> <p>T01*</p> <p>Označení dveří ve výkrese půdorysu, do kterých bude osazena oboustranná plastová větrací mřížka typ PT 489 M pro přívod vzduchu (6 ks) Mřížka uvedena ve výpise zámečnických výrobků</p>
			LEVÉ	5	–	–	5	
T02 T02*	 800x1970	<p>Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plně</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Foliované – imitace dřeva dezén (barva) dle stávajících na aktuálním podlaží</p> <p><u>Výplň dveří:</u> standard – voština</p> <p><u>Kování:</u> Stavitelné závěsy pro seřízení dveří, zadlabací vložkový zámek, štítek + klika – klika Všechny kliky a štítky ze slitiny zinku (dle výběru investora – nutno konzultovat).</p> <p><u>Zárubeň :</u> Nová ocelová pro zazdění (zárubně viz. výpis zámeč. výrobků)</p>	PRAVÉ	2	–	–	2	<p>Dezén dveří je nutné konzultovat a odsouhlasit s investorem.</p> <p>T02*</p> <p>Označení dveří ve výkrese půdorysu, do kterých bude osazena oboustranná plastová větrací mřížka typ PT 489 M pro přívod vzduchu (1 ks) Mřížka uvedena ve výpise zámečnických výrobků</p>
			LEVÉ	7	–	–	7	
T03	 800x1970	<p>Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plně</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Foliované – imitace dřeva dezén (barva) dle stávajících na aktuálním podlaží</p> <p><u>Výplň dveří:</u> standard – voština</p> <p><u>Kování:</u> Stavitelné závěsy pro seřízení dveří, zadlabací vložkový zámek, štítek + klika – klika Všechny kliky a štítky ze slitiny zinku (dle výběru investora – nutno konzultovat).</p> <p><u>Zárubeň :</u> Dveře budou osazeny do stávajících kovových zárubní</p>	PRAVÉ	2	–	–	2	<p>Dezén dveří je nutné konzultovat a odsouhlasit s investorem.</p>
			LEVÉ	2	–	–	2	
T04	 1100x1970	<p>Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plně</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Foliované – imitace dřeva dezén (barva) dle stávajících na aktuálním podlaží</p> <p><u>Výplň dveří:</u> standard – voština</p> <p><u>Kování:</u> Stavitelné závěsy pro seřízení dveří, zadlabací vložkový zámek, štítek + klika – klika (3x), štítek + koule – klika (1x vyšetřovna sono) Všechny kliky a štítky ze slitiny zinku (dle výběru investora – nutno konzultovat).</p> <p><u>Zárubeň :</u> Dveře budou osazeny do stávajících kovových zárubní</p>	PRAVÉ	–	–	–	–	<p>Dezén dveří je nutné konzultovat a odsouhlasit s investorem.</p>
			LEVÉ	1	–	–	1	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			Celkem	POZNÁMKA	
			3.p	4.p	5.p			
T05	 <p>600x1970</p>	<p>Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plně</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Foliované – imitace dřeva dezén (barva) dle stávajících na aktuálním podlaží</p> <p><u>Výplň dveří:</u> standard – voština</p> <p><u>Kování:</u> Stavitelné závěsy pro seřízení dveří, zadílabací vložkový zámek, štítek + klika – klika Všechny kliky a štítky ze slitiny zinku (dle výběru investora – nutno konzultovat).</p> <p><u>Zárubeň :</u> Dveře budou osazeny do stávajících kovových zárubní</p>	PRAVÉ	-	-	-	-	Dezén dveří je nutné konzultovat a odsouhlasit s investorem.
			LEVÉ	1	-	-	1	
T06	  <p>lednice</p>	<p>Kuchyňská linka do lékařského pokoje</p> <p><u>Spodní díl:</u> Púdorysné uspořádání do L. Rohová skříňka s dvířky a policí uvnitř , skříňka s dvířky a policí uvnitř + prostor pro podstavenou lednici pod prac. desku. V pracovní desce osazen jednoduchý nerezový dřez. Délka spodního dílu 1700 + 900mm Hloubka 600 mm</p> <p><u>Horní díl:</u> Skříňka s dvířky a policí uvnitř + skříňka s prostorem pro mikrovlnnou troubu a policí Délka horního dílu 1500 mm, hloubka 350 mm</p> <p><u>Pozor !</u> Linka bude 1x v pravém a 1x v levém provedení</p>		2	-	-	2	Dezén a celkové provedení linky nutno konzultovat (upřesnit) s investorem
T07	  <p>lednice</p>	<p>Kuchyňská linka do lékařského pokoje</p> <p><u>Spodní díl:</u> Púdorysné uspořádání přímé. Skříňka s dvířky a policí uvnitř + skříňka se zásuvkami + prostor pro podstavenou lednici pod prac. desku. Zásuvky na kovových kuličkových pojezdech. V pracovní desce osazen jednoduchý nerezový dřez. Délka spodního dílu 1800 mm, hloubka 600 mm</p> <p><u>Horní díl:</u> Skříňka s dvířky a policí uvnitř + skříňka s prostorem pro mikrovlnnou troubu a policí + úzká skříňka s dvířky a policí uvnitř</p> <p>Délka horního dílu 1800 mm, hloubka 350 mm</p>		1	-	-	1	Dezén a celkové provedení linky nutno konzultovat (upřesnit) s investorem
T08	 	<p>Kuchyňská linka do čistící místnosti</p> <p><u>Spodní díl:</u> Púdorysné uspořádání přímé. Dřezová skříňka s dvířky. V pracovní desce osazen jednoduchý nerezový dřez. Délka spodního dílu 900 mm, hloubka 600 mm</p> <p><u>Horní díl:</u> Skříňka s dvířky a policí uvnitř Délka horního dílu 600 mm, hloubka 350 mm</p>		1	-	-	1	Dezén a celkové provedení linky nutno konzultovat (upřesnit) s investorem

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			Celkem	POZNÁMKA	
			3.p	4.p	5.p			
T09		<p>Kuchyňská linka do vyšetřovny</p> <p><u>Spodní díl:</u> Půdorysné uspořádání přímé. Skříňka s dvířky a policí uvnitř + dřezová skříňka s dvířky. V pracovní desce osazen jednoduchý nerezový dřez na pravé straně linky. Délka spodního dílu 1700 mm, hloubka 600 mm</p> <p><u>Horní díl:</u> Skříňka s dvířky a policí uvnitř. Délka horního dílu 600 mm, hloubka 350 mm</p>	1	-	-	1	Dezén a celkové provedení linky nutno konzultovat (upřesnit) s investorem	
T10		<p>Kuchyňská linka do lékařského pokoje</p> <p><u>Spodní díl:</u> Půdorysné uspořádání do L. Rohová skříňka s dvířky a policí uvnitř , skříňka s dvířky a policí uvnitř + prostor pro podstavenou lednici pod prac. desku. V pracovní desce osazen jednoduchý nerezový dřez. Délka spodního dílu 1700 + 790mm Hloubka 600 mm</p> <p><u>Horní díl:</u> Skříňka s dvířky a policí uvnitř + skříňka s prostorem pro mikrovlnnou troubu a policí. Délka horního dílu 1500 mm, hloubka 350 mm</p>	1	-	-	1	Dezén a celkové provedení linky nutno konzultovat (upřesnit) s investorem	
T11	 <p>1100x1970</p>	<p>ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/1970 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3+C3</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – POVRCH – HPL LAMINÁT</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOULE – KLIKA (NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM) - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2 - VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSŤÍN RAL - PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT S PD NÁSTAVBY PLICNÍHO ODDĚLENÍ (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE) A NECHAT ODSOUHLASIT GP - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>Dodávka dveří a její osazení je vč. pomocného a kotevního materiálu. Výrobek musí být v souladu s platnými ČSN předpisy, vyhláškami a zákony.</p>	PRAVÉ	-	-	-	-	PODROBNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY viz. PŘÍLOHA 1 A PŘÍLOHA 2
		LEVÉ	1	-	-	1		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY:**KONSTRUKCE KŘÍDLA:**

- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, POLODRAŽKOVÉ, OTOČNÉ, KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT TL.0,8 MM
 - DVEŘE BEZ PRAHŮ, U DVEŘÍ SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
 - DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
 - DVEŘE PLNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ PŘÍP. CELOPROSKLENÉ
 - TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA POSUVNÝCH DVEŘÍ MAX. 40 MM (DLE TYPU ZÁRUBNĚ)

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 160 KG

MECHANICKÉ ZÁMKY:**MECHANICKÝ ZÁMEK**

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:**VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU**

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°

ZASKLENÍ (VARIANTY):

- NEAKUSTICKÉ IZOLAČNÍ SKLO JEDNODUCHÉ
- AKUSTICKÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- SKLO ČIRÉ, PÍSKOVANÉ NEBO LEPTANÉ
- SKLO NEROZBITNÉ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- PROSKLENÉ ČÁSTI Z ČIRÉHO SKLA BUDOU VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb., FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

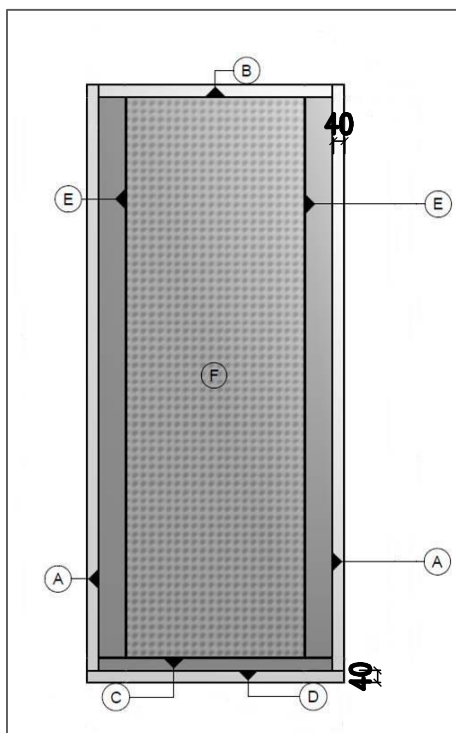
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM

POZOR! CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZKOORDINOVAT S PD NÁSTAVBY PLICNÍHO ODDĚLENÍ – SAMOSTATNÁ AKCE A NECHAT ODSOUHLASIT GP

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY:

SCHEMA KONSTRUKCE DVEŘÍ



LEGENDA :

- A HDF
- B HDF
- C DTD
- D SMRKOVÝ PROFIL
- E PLNÁ DŘEVOTŘISKOVÁ DESKA
- F DĚROVANÁ DŘEVOTŘISKOVÁ DESKA



DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

POŽADOVANÝ VZHLED KOVÁNÍ




POZNÁMKA:

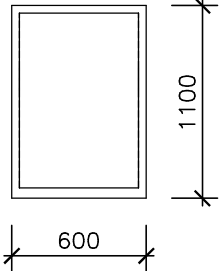
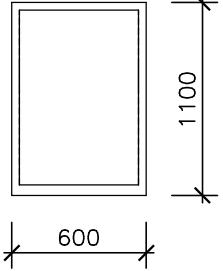
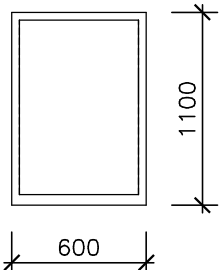
PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ POVRCHY, MATERIÁLY, BARVY atd. VŠECH VÝROBKŮ ZNOVU ODSOUHLASENY S INVESTOREM A PROJEKTANTEM !



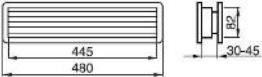

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKŮ LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary		
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary	
Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy ve 3. patře objektu - západní část D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Formát: Stupeň: DSP Zak.číslo: 326/15 Datum: 09/2015
Objekt:			Číslo paré:
Název: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko: Číslo výkresu: D1.1.6

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			Celkem	POZNÁMKA
			3.p	4.p	5.p		
Z01	 <p>600x1100</p>	<p>Revizní dvířka do instalační šachty pro osazení do zděných konstrukcí v provedení "pod obklad". Dvířka budou jednokřídlová, otevíravá vyrobená na míru (přesný rozměr nutno koordinovat s formátem dodávaných obkladů). Dvířka budou osazena do vlastního rámu a budou vybavena zámkem.</p> <p><u>Provedení:</u> Rám křídla – vyrobený z hliníkových profilů Výplň – sádrokartonová deska pro použití do vlhkého prostředí Zámek – čtyřhran s klíčem 6 mm</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Bez finální povrchové úpravy – dvířka v provedení "pod obklad"</p> <p><u>Orientace otevírání křídla:</u> Pravé 2x a levé 3x – dle jednotlivých pozic vyznačených ve výkrese</p>	5	–	–	5	<p>Výrobci dvířek např: KAMI s.r.o. U chaloupek 13/14 182 00 Praha 8 www.revizni-dvirka.eu</p> <p>Zavrz s.r.o. Lešenská 535/7 181 00 – Praha 8, Troja www.reviznidvirka.com</p>
Z02	 <p>600x1100</p>	<p>Revizní dvířka do instalační šachty pro osazení do zděných konstrukcí v provedení "pod obklad" a ve voděodolném provedení (pro umístění do sprchy). Dvířka budou jednokřídlová, otevíravá vyrobená na míru (přesný rozměr nutno koordinovat s formátem dodávaných obkladů). Dvířka budou osazena do vlastního rámu a budou vybavena zámkem.</p> <p><u>Provedení:</u> Rám křídla – vyrobený z hliníkových profilů Výplň – cetris deska pro použití do vlhkého prostředí Zámek – čtyřhran s klíčem 6 mm nebo tlačný</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Bez finální povrchové úpravy – dvířka v provedení "pod obklad"</p> <p><u>Orientace otevírání křídla:</u> Levé 1x</p>	1	–	–	1	<p>Výrobci dvířek např: KAMI s.r.o. U chaloupek 13/14 182 00 Praha 8 www.revizni-dvirka.eu</p> <p>Zavrz s.r.o. Lešenská 535/7 181 00 – Praha 8, Troja www.reviznidvirka.com</p>
Z03		<p>TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVĚS A VLASTNÍ ZÁVĚS</p> <p>DÉLKA TYČE: 1100 mm MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL</p> <p>BUDE DODÁNO KOMPLETNÍ VČ. DOPLŇKŮ (STĚNOVÝ DRŽÁK, KROUŽKY, MONTÁŽNÍ SADA DO ZDIVA atd.)</p> <p>DÁLE BUDE DODÁNO VČETNĚ SPRCHOVÉHO ZÁVĚSU Z NEPROMOKAVÉ TKANINY URČENÉ PRO KOUPELNY A SPRCHOVÉ KOUTY. ZÁVĚS BUDE NEHOŘLAVÝ A ANTIBAKTERIÁLNÍ.</p> <p>ZÁVĚSY BUDOU MÍT KOVOVÁ OKA, KTERÁ SE JEDNODUŠE ZACVAKNOU DO PATENTOVANÝCH HÁČKŮ NA KROUŽCÍCH.</p>	3	–	–	3	
Z04	 <p>600x1100</p>	<p>Revizní dvířka do instalační šachty pro osazení do zděných konstrukcí v provedení "pod obklad", protihluková. Dvířka budou jednokřídlová, otevíravá vyrobená na míru (přesný rozměr nutno koordinovat s formátem dodávaných obkladů). Dvířka budou osazena do vlastního rámu a budou vybavena zámkem.</p> <p><u>Provedení:</u> Rám křídla – vyrobený z hliníkových profilů Výplň – sádrokartonová deska pro použití do vlhkého prostředí Zámek – čtyřhran s klíčem 6 mm Těsnění – spára bude utěsněna protihlukovým těsněním</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Bez finální povrchové úpravy – dvířka v provedení "pod obklad"</p> <p><u>Orientace otevírání křídla:</u> Pravé 1x</p>	1	–	–	1	<p>Výrobci dvířek např: KAMI s.r.o. U chaloupek 13/14 182 00 Praha 8 www.revizni-dvirka.eu</p> <p>Zavrz s.r.o. Lešenská 535/7 181 00 – Praha 8, Troja www.reviznidvirka.com</p>

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			Celkem	POZNÁMKA	
			3.p	4.p	5.p			
Z05		<p>TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVĚS A VLASTNÍ ZÁVĚS</p> <p>DÉLKA TYČE: 1000 mm MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL</p> <p>BUDE DODÁNO KOMPLETNÍ VČ. DOPLŇKŮ (STĚNOVÝ DRŽÁK, KROUŽKY, MONTÁŽNÍ SADA DO ZDIVA atd.) DÁLE BUDE DODÁNO VČETNĚ SPRCHOVÉHO ZÁVĚSU Z NEPROMOKAVÉ TKANINY URČENÉ PRO KOUPELNY A SPRCHOVÉ KOUTY. ZÁVĚS BUDE NEHOŘLAVÝ A ANTIBAKTERIÁLNÍ. ZÁVĚSY BUDOU MÍT KOVOVÁ OKA, KTERÁ SE JEDNODUŠE ZACVAKNOU DO PATENTOVANÝCH HÁČKŮ NA KROUŽCÍCH.</p>	1	-	-	1		
	 700x1970	<p>Ocelová zárubeň pro osazení do zděné stěny – hloubka 110mm</p> <p>Zárubeň pro dveře otočné, polodrážkové</p> <p>Požární odolnost – bez požadavků</p> <p>Zárubně budou po osazení opatřeny finálním nátěrem syntetickou barvou</p> <p>Barva – dle řešení interiéru a požadavku investora (nutno konzultovat)</p>	PRAVÉ	3	-	-	3	
			LEVÉ	5	-	-	5	
	 800x1970	<p>Ocelová zárubeň pro osazení do zděné stěny – hloubka 110mm</p> <p>Zárubeň pro dveře otočné, polodrážkové</p> <p>Požární odolnost – bez požadavků</p> <p>Zárubně budou po osazení opatřeny finálním nátěrem syntetickou barvou</p> <p>Barva – dle řešení interiéru a požadavku investora (nutno konzultovat)</p>	PRAVÉ	2	-	-	2	
			LEVÉ	7	-	-	7	
		<p>Plastová dveřní větrací mřížka PT 489 M</p> <ul style="list-style-type: none"> – montáž do výřezu ve dveřním křídle – skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují – provedení bílý nebo hnědý plast – pro zajištění přívodu vzduchu do sociálních zařízení (budou osazeny do dveří na WC, do koupelen a do čistících místností) 		7	-	-	7	
	 1100x1970	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 +C3 SVĚTLÝ VNITŘNÍ ROZMĚR: 1100/1970 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA BARVA: <ul style="list-style-type: none"> – ODSŤÍN RAL – PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT S PD NÁSTAVBY PLICNÍHO ODDĚLENÍ (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE) A NECHAT ODSOUHLASIT GP – KONEČNÝ ODSŤÍN A PŘEVENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	PRAVÉ	-	-	-	-	<p>PODROBNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ viz. PŘÍLOHA 2</p> <p>Dodávka zárubně a její osazení je vč. pomocného a kotevního materiálu. Výrobek musí být v souladu s platnými ČSN, předpisy, vyhláškami a zákony.</p>
			LEVÉ	1	-	-	1	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			Celkem	POZNÁMKA
			3.p	4.p	5.p		
Z06		<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1750x2200 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3+C3</p>					<p>PODROBNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ viz. PŘÍLOHA 1</p>
			PRAVÉ	-	-	-	
			LEVÉ	1	-	-	1

VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 – DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ, KOUŘOTĚSNÉ, LEVÉ, O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 900+650 MM, VÝŠKY 2100 MM

KOVÁNÍ:
 – PANIKOVÁ KLIKA – KOULE
 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ
 – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ A DVĚMA VAČKOVÝMI ZAVÍRAČI S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ
 – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ NA PASIVNÍM KŘÍDLĚ

POPIS PROVOZU:
 – **DVEŘE Z MEZI VEŘEJNOU CHODBOU PŘED VÝTAHY A CHODBOU ODDĚLENÍ**

ZASKLENÍ:
 – SKLO ČIRÉ
 – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
 – DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb., FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO
 – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU DOKUMENTACE
 NÁSTAVBA PLICNÍHO ODDĚLENÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:
 – ODSŤÍN RAL (PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT S PD NÁSTAVBY PLICNÍHO ODDĚLENÍ – SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE) A NECHAT ODSOUHLASIT GP
 – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:
 – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT
 – ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU
 – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- PROSKLENÉ STĚNY, RÁMOVÝ SYSTÉM
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 50 MM
- ÚZKÉ PROFILOVÉ POHLEDY OD 74 MM
- LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE
- MAX. HMOTNOST OKENNÍCH KŘÍDEL 130 KG
- MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG
- VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBILNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM
- KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚŽNÝ VZHLED VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PRVKŮ, POHLEDOVÉ ŠÍŘKY IDENTICKÉ S TEPELNĚ IZOLOVANÝMI OKENNÍMI SYSTÉMY
- POUŽITÍ SKEL S TLOUŠŤKOU 4 AŽ 32 MM
- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘIP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ
- MATERIÁL PRO PROFILY: ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
- ANODICKÁ OXIDACE: ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
- BAREVNÉ NÁTĚRY: KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB) MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ
- TĚSNÍCI PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTIVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTIVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 160 KG

MECHANICKÉ ZÁMKY:**MECHANICKÝ ZÁMEK**

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:**POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ**

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:**AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ**

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLĚ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

ZASKLENÍ (VARIANTY):

- NEAKUSTICKÉ SKLO JEDNODUCHÉ
- AKUSTICKÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w = 32$ dB – VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- SKLO ČIRÉ NEBO NEPRŮHLEDNÉ VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- SKLO NEROZBITNÉ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

PLNÁ VÝPLŇ:

- PANEL S OBOUSTRANNÝM AL PLECHEM MIN. TL. 1,5 MM S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY, PANEL UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.) VČETNĚ JEJICH PROTIPOŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ

BARVA: DLE PD INTERIÉRU

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!

!!! PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU !!!

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE

POZOR! CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZKOORDINOVAT S PD NÁSTAVBY PLICNÍHO ODDĚLENÍ – SAMOSTATNÁ AKCE A NECHAT ODSOUHLASIT GP

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE VÝPISU

- PRO POLODRAŽKOVÉ DVEŘE
- TYP „DZD“ – PRO DODATEČNOU MONTÁŽ
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI
- ZÁVĚSOVÉ KAPSY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH ZÁVĚSŮ, TYP DLE VÝPISU DVEŘÍ
- VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 MM OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍŘKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ – DLE VÝPISU
- ZÁRUBNĚ BUDOU OSAZENY DO ZDĚNÝCH PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO ŽB. PŘÍČEK

BARVA: DLE PD INTERIERU PROJEKTU NÁSTAVBY NA OBJEKT (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE)

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!

