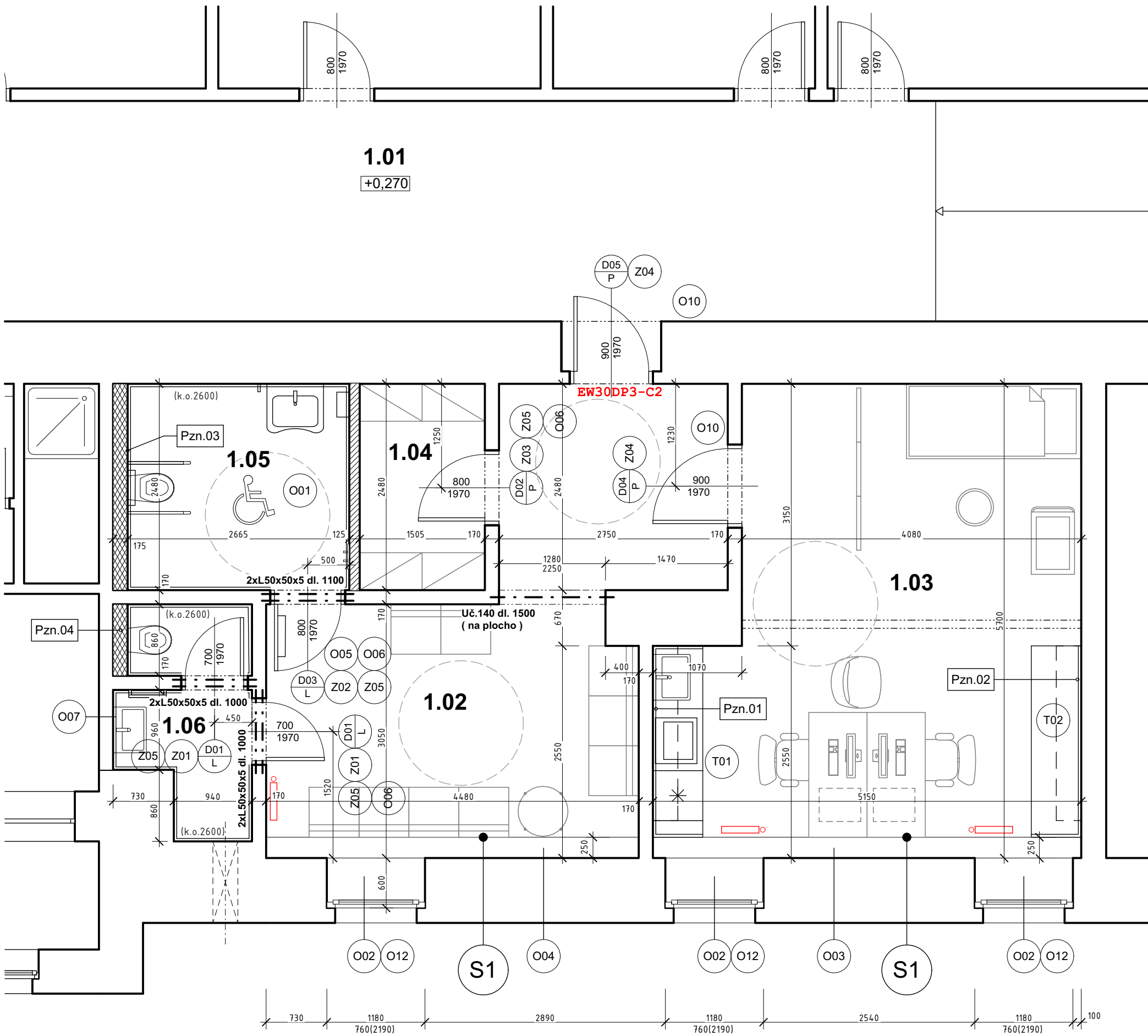


Půdorys 1.np - stavební úpravy

měřítko 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Povrch stěn	Strop / pohled	s.v. stropu / podhledu
1.01	Chodba	59,20	-	-	-	-
1.02	Čekárna	20,49	Povlaková krytina PVC	P1 Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 2	2750
1.03	Ambulance	25,98	Povlaková krytina PVC - elektrostaticky vodivá	P3 Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 2	2750
1.04	Sklad	3,73	Povlaková krytina PVC	P1 Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 1	2750
1.05	WC invalidé	6,61	Keramická dlažba R10 formát 300x300	P2 Keramický obklad formát 300x600 mm až 400x600 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 2	2600
1.06	WC personál	3,82	Keramická dlažba R10 formát 300x300	P2 Keramický obklad formát 300x600 mm až 400x600 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 2	2600

1) PLOCHY STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH STĚN OŠKRABAT, NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADU A NOVĚ PŘESTUKOVAT. NÁSLEDNĚ PLOCHY VŠECH STĚN V MÍSTNOSTI NATŘÍT PODKLADNÍM NÁTĚREM POD MALBU A OPATŘIT NOVOU MALBOU (3X NÁTĚR). MALBY JE NUTNO PROVÉST KVALITNÍM POLYURETAN - AKRYLOVÝM EMAILEM. MUSÍ SE JEDNAT O OMYVATELNOU BARVU ODOLNOU POŠKRÁBÁNÍ A NÁRAZŮM A ODOLNOU DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. REFERENČNÍ VÝROBKY: KRYCÍ NÁTĚR - CAPAROL PU SATIN, PODKLAD - CAPAROL GRUNDIER KONZENTRAT

2) DEŽEN A BAREVNOST OBKLADŮ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM. NEBYLO PŘEDEM URČENO. VŠECHNY POUŽITÉ OBKLADY BUDOU FORMÁTU 300x600 AŽ 400x600 mm A BUDOU REKTIFIKOVANÉ!

POZNÁMKA:
SNÍŽENÉ PODHLEDY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA

S1 PROVEDENÍ SANACE STÁVAJÍCÍHO VLNKÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA V UVEDENÉM ROZSAHU. POPIS ZPŮSOBU PROVEDENÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. SKLADBA S1

ROZVOD VZT V PROSTORECH WC BUDE UMÍSTĚN NAD PODHLED. NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ viz. SAMOSTATNÁ ČÁST PD.

VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY,) UMÍSŤOVAT DLE NORMY ČSN 734.108.

BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU.

PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

NA PROVEDENÍ VŠECH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN POČÍTAT S POUŽITÍM VELKOFORMÁTOVÝCH OBKLADAČEK (FORMÁT 300x600 NEBO 400x600). KONKRÉTNÍ DEŽEN A BAREVNOST OBKLADŮ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. VEŠKERÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU REKTIFIKOVANÉ!

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

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI APOD.

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

POZOR ! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVÉM A KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.

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 ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCÍ STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

SKLADBA S1

SANACE VLNKÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA – SKLADBA:

- OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU (SPODNÍ ROZŠÍŘENÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY v. 1550 mm) STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V PLNÉM ROZSAHU OSTRANIT, SPÁRY PROŠKRÁBNOUT DO HL. 2 cm, ZDIVO OČISTIT A MECHANICKY OSTRANIT VEŠKERÉ VOLNÉ ČÁSTI
- KOTVÍCÍ POSTŘÍK KE ZLEPŠENÍ ADHEZE (REFERENČNÍ VÝROBEK Z-SAN-K)
- PROVEDE SE NESOUVISLÁ APLIKACE NA MAX. 50 % SANOVANÉ PLOCHY DLE NÁVODU A DOPORUČENÍ VÝROBCE
- VYROVNÁNÍ PODKLADU – PODKLADNÍ SANAČNÍ VYSOCE PÓROVITÁ OMÍTKA NA VLNKÉ ZDIVO (REFERENČNÍ VÝROBEK Z-SAN30) – TL. 20 mm, NAHRUBO ZAHLADIT
- NÓPOVÁ FÓLIE S NAVAŘENOU OMÍTACÍ MŘÍŽKOU (REFERENČNÍ VÝROBEK DELTA-PT)
- FOLII KOTVIT KE STĚNĚ VE SVISLÝCH PÁSECH S PŘESAHEM 20 CM (UPRAVENÉ OKRAJE – BEZ OMÍTACÍ MŘÍŽKY) POMOCÍ PLASTOVÝCH ZARÁŽECÍCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK (NAPŘ. EJOT), A TO V RASTRU 30 CM. POZOR! NAPOJENÍ PÁSŮ NELZE PROVÁDĚT NA SRAZ A TO ANI V ROZÍCH A KOUTECH.
- LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (REFERENČNÍ VÝROBEK FASO LM) S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN FIBRLEX ZLEPŠUJÍCÍCH JEJÍ DEFORMAČNÍ VLASTNOSTI A OMEZUJÍCÍCH VZNIK TRHLIN.
- FINÁLNÍ POVRCH – PŘESTUKOVÁNÍ SYSTÉMOVOU JEMNOZRNNOU MALTOU (REFERENČNÍ VÝROBEK FASO 10SE) ZRNITOST SMĚSI 0,5 MM, BĚŽNÝM POSTUPEM, VRSTVU LZE FILCOVAT

POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ:
SOUČÁSTÍ SYSTÉMU JSOU ODVĚTRÁVACÍ LIŠTY DÉLKY 2 m PRO OSAZENÍ NAD PODLAHU A POD STROPEN (V TOMTO PŘÍPADĚ POD PARAPETNÍ DESKU). ODVĚTRÁVACÍ LIŠTA SE KOTVÍ KE STĚNĚ BĚŽNÝMI VRUTY DO HMOŽDINEK DLE TYPU PODKLADU VE VZDÁLENOSTI MAX. 30 cm.

OMÍTKU JE POTŘEBA NANAŠET VE DVOU VRSTVÁCH.
V PRVNÍM KROKU SE VETŘE MALTA POMOCÍ OCELOVÉHO HLADÍTKA SKRZ OMÍTACÍ MŘÍŽKU DO NOPŮ A MŘÍŽKA SE PŘEKRYJE VRSTVOU MALTY NATAŽENOU V TLOUŠŤCE 3-5 mm. TUTO PRVNÍ VRSTVU NIJAK NEVYHLAZUJEME. S ČASOVÝM ODSTUPEM 2 AŽ 5 DNŮ (DLE PODMÍNEK PRO VYSYCHÁNÍ) APLIKUJEME VRCHNÍ VRSTVU OPĚT NATAŽENÍM OCELOVÝM HLADÍTKEM. PRO DOSAŽENÍ ROVINNOSTI PLOCH JE VHODNÉ POUŽIT OMÍTACÍCH LIŠT. KONEČNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY JE VYMEZENA PLASTOVÝMI ODVĚTRÁVACÍMI LIŠTAMI. PO NANESENÍ POVRCH OMÍTKY FASO LM LEHCE ZATOČÍME (ZAHLADÍME).

NEZBYTNĚ PRO SPOLEHLIVOU FUNKČNOST SOUVRSTVÍ JE PROVEDENÍ SVISLÝCH DILATAČNÍCH PROŘEZŮ. – BUĎ DO ZAVADLÉ VRSTVY MALTY PROŠKRÁBNUTIM NEBO PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ OMÍTKY (2-3 DNY PO APLIKACI) PROŘÍZNEME JEJÍ VRSTVU VHODNÝM TYPEM ŘEZACÍHO KOTOUČE (IANŽ BY DOŠLO K POŠKOZENÍ NÓPOVÉ FÓLIE) A TO VE VZDÁLENOSTECH 3 M (V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH). V PŘÍPADĚ, ŽE ŠTUKOVÁNÍ NEMŮŽEME PROVÉST KRÁTCE PO APLIKACI JÁDROVÉ OMÍTKY (DO 2-3 DNŮ), DILATAČNÍ PROŘEZY PROVEDEME NA NEPŘESTUKOVANÉ VRSTVĚ.


DILATAČNÍ SPÁRY, VZNIKLÉ PO PROŘÍZNUTÍ, VYPLNÍME TRVALE PRUŽNÝM PUR TMELEM.

VÝPIS PŘEKLADŮ - OCEL

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
	L50x50x5	1000	3,77 kg/m	3,77 kg	4	15,08
	L50x50x5	1100	3,77 kg/m	4,15 kg	2	8,30
	UĚ 140	1500	16,00 kg/m	24,00 kg	1	24,00
HMOTNOST CELKEM						47,38 kg

LEGENDA MATERIÁLU

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

 PŘÍČKY SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY (KNAUF, RIGIPS apod.) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ – TL. PŘÍČKY 125 mm NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 12,5 mm. TL. MINERÁLNÍ IZOLACE 60 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI min. 15kg/m3


OSOVÁ VZDÁLENOST PROFILŮ NOSNÉ KCE – 625 mm

TYP PROFILŮ – STANDARDNÍ PROFILY (CW, UW) Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm

OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ PROVEDENÉ DESKAMI 2x TL. 12,5 mm. ZE STRANY WC POUŽIT POD OBKLAD DESKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI (typ H2) A ZE STRANY SKLADU POUŽIT STANDARDNÍ SDK DESKY (typ A)

REFERENČNÍ VÝROBKY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY (např. KNAUF GKB, GKBI, RIGIPS RB, RBI apod.) TL. 12,5 mm

PŘÍPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY – STANDARDNÍ ŠROUBY TYPU TN A TB

 PŘEDSTĚNA SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY (KNAUF, RIGIPS apod.), VOLNĚ STOJÍCÍ, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ – TLOUŠŤKA PŘEDSTĚNY 175 mm.

NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 150 mm, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL. 12,5 mm. TL. MINERÁLNÍ IZOLACE 150 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI min. 15kg/m3

OSOVÁ VZDÁLENOST PROFILŮ NOSNÉ KCE – 625 mm

TYP PROFILŮ – STANDARDNÍ PROFILY (CW, UW) Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm

OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ PROVEDENÉ DESKAMI 2x TL. 12,5 mm. POUŽIT DESKY SE ZVÝŠENOU TUHOSTÍ A ODOLNOSTÍ (typ DFH2IR)

REFERENČNÍ VÝROBKY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY (např. KNAUF DIAMANT, RIGIPS HABITO H apod.) TL. 12,5 mm

PŘÍPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY – ŠROUBY TYPU HGP TN A HGP TB

(k.o.2600)

VÝŠKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ (provedná na celou výšku místnosti až k podhledu) VE SKUTEČNOSTI SE OBKLAD PROVEDE DO VÝŠKY 10 cm NAD KAZETOVÝ PODHLED (2700 mm) A SNÍŽENÝ PODHLED SE PO OBVODU ZAČISTÍ K PROVEDENÉMU OBKLADU

EW30DP3-C2 OZNAČENÍ NOVÝCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

Pzn.01 – V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI PRACOVNÍ LINKY BUDE PROVEDEN OBKLAD STĚNY POMOCÍ NÁBYTKOVÉHO PANELU (DESKY) TL. 10 – 12 mm, VE STEJNĚM DEŽĚNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY VÝŠKA PANELU 550 mm, CELKOVÁ DÉLKA – 2300 mm + 2x 600 mm. UVEDENY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. FINÁLNÍ ROZMĚR BUDE NUTNĚ PŘESNĚ ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ. OBLOŽENA BUDE ZADNÍ STĚNA I OBĚ BOČNÍ STĚNY KOLEM LINKY

Pzn.02 – V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDEN OBKLAD STĚNY POMOCÍ NÁBYTKOVÉHO PANELU (DESKY) TL. 10 – 12 mm, VE STEJNĚM DEŽĚNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY VÝŠKA PANELU 550 mm, CELKOVÁ DÉLKA – 2300 mm + 1x 600 mm. UVEDENY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. FINÁLNÍ ROZMĚR BUDE NUTNĚ PŘESNĚ ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ. OBLOŽENA BUDE ZADNÍ STĚNA I BOČNÍ STĚNA KOLEM LINKY

Pzn.03 – SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PROVEDENÁ NA CELOU VÝŠKU (3200 mm). PODROBNOSTI PROVEDENÍ PŘEDSTĚNY – VIZ. LEGENDA MATERIÁLU. V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ BUDE UMÍSTĚN MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC DLE PD ZTI A MODULY PRO UCHYCENÍ MADEL. V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ BUDOU DÁLE UMÍSTĚNY ROZVODY DLE PD ZTI. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNU OBLOŽIT STEJNÝM KERAMICKÝM OBKLADEM JAKO STĚNY MÍSTNOSTI.

Pzn.04 – SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PROVEDENÁ NA CELOU VÝŠKU (3200 mm). PODROBNOSTI PROVEDENÍ PŘEDSTĚNY – VIZ. LEGENDA MATERIÁLU. V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ BUDE UMÍSTĚN MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC DLE PD ZTI. V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ BUDOU DÁLE UMÍSTĚNY ROZVODY DLE PD ZTI. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNU OBLOŽIT STEJNÝM KERAMICKÝM OBKLADEM JAKO STĚNY MÍSTNOSTI.