

NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BAREVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI. JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!

- KRYCÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR POPŘ. NÁTĚR SE VŠYPEM, ŠTĚRKA, ODSTÍN RAL 7030 (LEGENDA NEZAHRNUJE EXTERIÉROVÉ PLOCHY)
- LITÉ TERACO, ŠEDÁ CEMENTOVÁ BÁZE S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍSAĐAMI, BAREVNÁ ZRNA FRAKCE 3-9mm, PROTISKLUZ MIN. R9, VÝSLEDNÝ ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 5005-Y20R; **FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPUŠTĚNÍ ODOLNĚ VŮČI PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ (DEZINFEKCE); ZE STRANY ZHOTOVITELĚ BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ MIN. TŘI RŮZNÉ VZORKY A O VELIKOSTI MIN. 200x200mm**

- ZVÝRAZNĚNÍ ŠTUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO ŠTUPNĚ V RAMENÍ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ); LITÉ TERACO, ŠEDÁ CEMENTOVÁ BÁZE S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍSAĐAMI, BAREVNÁ ZRNA FRAKCE 3-9mm; VÝSLEDNÝ ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 7005-Y20R; **FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPUŠTĚNÍ ODOLNĚ VŮČI PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ (DEZINFEKCE); ZE STRANY ZHOTOVITELĚ BUDOU PŘEDLOŽENY MIN. TŘI RŮZNÉ VZORKY A O VELIKOSTI MIN. 200x200mm; PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA VIZ. STAVEBNÍ ČÁST (ŠTUPNICE)**

- BĚŽNÉ ŠTUPNĚ + VŠECHNY PODSTUPNICE V RAMENÍ, LITÉ TERACO, ŠEDÁ CEMENTOVÁ BÁZE S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍSAĐAMI, BAREVNÁ ZRNA FRAKCE 3-9mm; VÝSLEDNÝ ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 5005-Y20R; **FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPUŠTĚNÍ ODOLNĚ VŮČI PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ (DEZINFEKCE); ZE STRANY ZHOTOVITELĚ BUDOU PŘEDLOŽENY MIN. TŘI RŮZNÉ VZORKY A O VELIKOSTI MIN. 200x200mm; PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA VIZ. STAVEBNÍ ČÁST (ŠTUPNICE)**

- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, SVĚTLÉ ŠEDÁ IMITACE BETONU; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 2502-Y; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.1; V RAMCI M.Č. B1.14 BUDE PO JEJIM OBVODU PROVEDENA BORDURA Z DODATEČNĚ VEVAŘENÉ ŠNŮRY TMAVŠÍHO ODSTÍNU NCS S 6502-Y; DISTANCE VIZ. KÓTY V PŮDORYSU

- DOTLUPNÉ NÁRAZENÍ STÁVAJÍCÍHO STĚNY V ŠÍŘI STÁVAJÍCÍ BORDURY; POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ OTLUPNĚNÍ 15dB; VÝSLEDNÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.2

- POVLAKOVÁ PROTISKLUZNÁ KRYTINA Z HETEROGENNÍHO PVC VHODNĚHO DO PROSTORU SPRCH/ VLHKÝCH PROSTOR, KOMPAKTNÍ VERZE, PROTISKLUZ MIN. R10B, DROBNĚ PROFILOVANÝ PОВRCH S METALICKÝMI CHIPSY NA STŘEDNĚ ŠEDÉM PODKLADU, ODSTÍN NCS S 4500-N; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.3

- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, VELMI SVĚTLÉ ŠEDOBĚŽOVÝ MÍRNĚ ŽIHANÝ UNIDEKOR; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 2010-Y20R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.9

- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, STŘEDNĚ ORANŽOVÝ METALICKÝ UNIDEKOR; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 1050-Y20R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.10

- EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE CCA 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSTÍN NCS S 0500-N; BAR. STANDARD Č.4

- KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 600x600mm, TMAVĚ ŠEDO- BĚŽOVÝ JEMNĚ ŽIHANÝ UNIDEKOR, SLINUTÝ ŠTŘEP, GLAZOVANÁ MIN. PEI 4, MATNÁ, REKTIFIKOVANÁ; PROTISKLUZ MIN. R10B; PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN NCS S 5005-Y20R; SPÁR. HMOTA ODSTÍN CEMENTOVĚ ŠEDÁ; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.5

ÚPRAVA STĚN

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BAREVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI. JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!

- KER. DLAŽBA VE FORMĚ VELKOFORMÁTOVÉHO OBKLADU 600x300mm (HORIZONTÁLNÍ ORIENTACE), STŘEDNĚ ŠEDÁ IMITACE KAMENE, SLINUTÝ ŠTŘEP S POTISKEM, MATNÁ, REKTIFIKOVANÁ; PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN NCS S 3502-Y; SPÁR. HMOTA ODSTÍN ŠEDÁ STŘEDNÍ; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.6; PLASTOVĚ UKONČOVACÍ/ NÁROŽNÍ LISTY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU V BAREVĚ SPÁROVACÍ HMOTY
- KER. DLAŽBA VE FORMĚ VELKOFORMÁTOVÉHO OBKLADU 600x600mm, VÝRAZNÝ DESIGNOVÝ MOTIV HUSTÝCH RŮZNOBĚŽNÝCH ŠEDÝCH LINIÍ NA BÍLÉM PODKLADU, SLINUTÝ ŠTŘEP S POTISKEM, MATNÁ, REKTIFIKOVANÁ; PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN NCS S 3000-N; SPÁR. HMOTA ODSTÍN ŠEDÁ STŘEDNÍ; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.7; PLASTOVĚ UKONČOVACÍ/ NÁROŽNÍ LISTY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU V BAREVĚ SPÁROVACÍ HMOTY

- KER. DLAŽBA VE FORMĚ VELKOFORMÁTOVÉHO OBKLADU 600x600mm, VÝRAZNÝ DESIGNOVÝ MOTIV JEMNÝCH ROZPTÝLENÝCH ŠEDÝCH LINIÍ NA BÍLÉM PODKLADU, SLINUTÝ ŠTŘEP S POTISKEM, MATNÁ, REKTIFIKOVANÁ; PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN NCS S 1500-N; SPÁR. HMOTA ODSTÍN STŘÍBROŠEDÁ; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.8; PLASTOVĚ UKONČOVACÍ/ NÁROŽNÍ LISTY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU V BAREVĚ SPÁROVACÍ HMOTY

- KERAMICKÝ OBKLAD 600x300mm (HORIZONTÁLNÍ ORIENTACE), BÍLÝ UNIDEKOR, GLAZOVANÝ ŠTŘEP, MATNÝ, REKTIFIKOVANÝ; PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN BÍLÁ; PLASTOVĚ UKONČOVACÍ/ NÁROŽNÍ LISTY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU V BAREVĚ SPÁROVACÍ HMOTY

- LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA; ODSTÍN NCS S 1020-Y20R

- PLOCHY Z POHLEDOVÉHO BETONU VYŠŠÍ TŘÍDY POHLEDOVOSTI, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRŮHLEDNÝ BEZBARVÝ MATNÝ HYDROFÓBIZAČNÍ NÁTĚR; PO CELOU DOBU VYSTAVBY JE TREBA DOTČENÉ PLOCHY OCHRANIT PŘED ZNEČIŠTĚNÍM

VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

VEŠKERÉ ODSTÍNY MALEB JE NUTNO PŘED VLASTNÍ APLIKACÍ NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM NA VZORČÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RAMCI KD STAVBY!! VZORKY BUDOU SEŘAZENY TAK, ABY ODPOVÍDALY VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽKÁCH/ SEKcích PROVOZU.

PÁTERNÍ CHODBY/ PROSTORY - NCS S 0502-Y

VÝŠETROVNÝ, AMBULANCE - NCS S 0502-Y

KANCELÁŘE, DMZ/APOD. - NCS S 0502-Y

PODŘÍŽNÉ PROSTORY, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ - NCS S 0500-N

OPRAVA CHODBA M.Č. B1.25 - DLE STÁVAJÍCÍCH - PŘEDBĚŽNĚ NCS S 0505-Y20R + ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 1020-Y20R  
OPRAVA ČEKÁRNA M.Č. B1.24 - DLE STÁVAJÍCÍCH - PŘEDBĚŽNĚ NCS S 0502-Y50R

BLÍŽŠÍ POPIS UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝMALEB VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. SCHÉMA PŮDORYSU.  
TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

VÝPLNĚ OTVORŮ

VEŠKERÉ CELOPROSKLENÉ DVĚŘE, STĚNY A OKNA NA FASÁDÁCH PROVĚST VIZ. STAV. VÝKRESY.

NÍŽE UVEDENÉ ODSTÍNY SE TÝKAJÍ VŽDY VŠECH VÝPLNÍ, POKUD NENÍ DÍLČÍM ZNAČENÍM UVEDENO V RAMCI VÝKRESU JINAK!!  
ZNAČKY A POPIS VIZ. NÍŽE.

CELOPROSKL. DVĚŘE/ STĚNY	- KOMPLETNĚ	- RAL 7039
OSTATNÍ DVĚŘNÍ VÝPLNĚ	- ZÁRUBNĚ	- RAL 7039
	- KŘÍDLA	- RAL 7039/ NCS S 6500-N

LEHKÉ MOBILNÍ PŘÍČKY	- HLINÍKOVÉ RAMY RAL 9006/ PRŮHLEDNÝ ELOX
	- PLNĚ VÝPLNĚ UNIDEKOR RAL 7039/ NCS S 6500-N

VEŠKERÉ POUŽÍVANÉ BARVY MATNĚ.

KOVÁNÍ DVĚŘÍ MATNÝ NEREZ. KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI VÝROBCI (P8, BEZPEČNOST, ŠÍŘKA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ APOD.),  
OBJEKTOVÝ TYP. PŘESNÝ POPIS VIZ. PSV

PŘÍPADNĚ BEZP. POLEPY DVĚŘÍ MUSÍ RESPEKTOVAT POŽADAVKY ČSN 73 4001.

VEŠKERÁ DVÍŘKA SKŘÍNÍ ELEKTRO, REVIZNÍ DVÍŘKA, DVÍŘKA HYDRANTŮ APOD. JE NUTNO VŽDY BAREVNĚ SLADIT S PŘÍSLUŠNOU MALBOU, PŘÍPADNĚ OBKLADEM. VEŠKERÉ ODSTÍNY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. STANDARDY VÝROBKŮ,  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!!

- DVĚŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ RAL 9003; KŘÍDLO RAL 9003
- DVĚŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ RAL 7044; KŘÍDLO RAL 7044
- DVĚŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ RAL 9010; KŘÍDLO RAL 9010

VŠEOBECNÉ POKYNY

- PŘEDPOKLÁDANÝ POČÁTEK OBKLÁDÁNÍ POKLÁDKY
- ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY V RAMCI PODLAHY S LITÝM TERACEM; BROUSITELNÁ LIŠTA Z BÍLÉ MOSAZI ŠÍŘKY CCA 3-5mm

- ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - PLOŠNĚ (KERAMIKA), BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV STAVEBNÍ ČÁSTI; ODSTÍN PRVKŮ HLINÍK - ŠEDÁ
- PŘECHODOVÁ LIŠTA, BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV STAVEBNÍ ČÁSTI; MATNÝ NEREZ
- OBJEKTOVÁ DILATACE V RAMCI PODLAHY; BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSTÍN PRVKŮ HLINÍK - ŠEDÁ

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BUDE BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.

PŘI STYKU DLAŽBY S OBKLADEM BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ POŽLÁBKOVÁ KOVOVÁ LIŠTA O PRŮMĚRU OBLOUKU MAX. 19,5mm, MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL VHODNÁ DO ZDRAVOTNICTVÍ (ODOLNOST VŮČI DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM) VAA 1.4404+AIISI 316L.  
SOKLOVÉ LIŠTY JSOU VŽDY UVAŽOVÁNY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH TVAROVEK!!  
VÝJIMKU S ROVNÝM SOKLEM (BEZ LIŠTY) BUDOU MAXIMÁLNĚ TVORIT MÍSTNOSTI DEFINOVANÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI.  
ROZMĚRY SOKLOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŽDY VYCHÁZET Z ROZMĚRU PŘÍSLUŠNÉ DLAŽBY, NEBUDE-LI V RAMCI KD STAVBY DODATEČNĚ DOHODNUTO JINAK.

V PŘÍPADĚ STYKU DLAŽBA/ OBKLAD, JE SPÁRY PODLAHY BEZPODMÍNEČNĚ NUTNĚ NAVÁZAT NA SPÁRY OBKLADU - V RAMCI KD ODSOUHLASIT POSTUP PROVÁDĚNÍ.  
V KLÍČOVÝCH PRŮHLEDECH JE NUTNĚ, ABY SPÁROREZ DLAŽBY MEZI MÍSTNOSTI NAVAZOVAL - V RAMCI KD BUDE MAXIMÁLNĚ UPŘESNĚN POSTUP.

U POVLAKOVÝCH KRYTIN JE POČÍTÁNŮ VŽDY S PROVEDENÍM VYTAŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm. VYTAŽENÝ SOKL NEBUDE V TOMTO PŘÍPADĚ VÁŘEN SILIKONOVÁN PŘÍMO V ROZÍCH/ KOUTECH, ALE DANY SPOJ BUDE VŽDY ŘEŠEN VSAZENÝM PRVKEM VE TVARU "V" (KOUT), POPŘ. ZAHNUT MIMO NÁROŽÍ TAK, ABY VZNIKL ŠIKMÝ BOČNÍ PLOŠNÝ SPOJ, KTERÝ BUDE SVARITELNÝ. S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ DANYCH DETAILŮ POMOCÍ SILIKONU SE NEPOČÍTÁ!! POKLÁDKA BUDE PROBIHAT Z CELÝCH ROLÍ NAJEDNOU, NIKOLIV STÝLEM "BORDURA + PLOCHA"!! VÝJIMKU LZE V TOMTO PŘÍPADĚ PŘIPUSTIT POUZE V MÍSTNOSTECH HYGIENY SE SPÁDOVANOU PODLAHOU.

NAPOJENÍ SPAR POVLAKOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENO PROVAZČÍ V ODPOVÍDAJÍCÍCH BARVÁCH. POKUD TO VÝROBNÍ SORTIMENT VÝROBCE UMOŽŇUJE, BUDOU UPŘEDNOSTNĚNY SVAŘOVACÍ ŠNŮRY S DEKOREM!

ČISTIČI/ DOČIŠŤOVACÍ ZONY BUDOU PROVEDENY V ODSTÍNU ČERNÁ ALT. VELMI TMAVĚ ŠEDÁ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

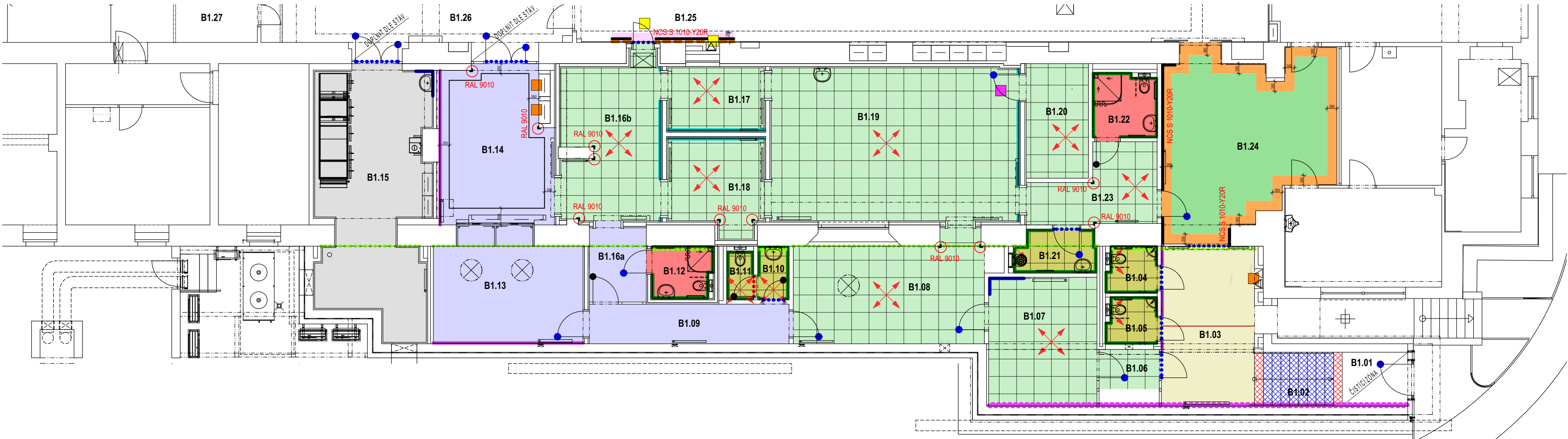
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	
		(m2)		OBKLAD	MALBA
B1.01	CHODBA	4,40	ČISTOT ZONA	ČERNÁ	-
B1.02	SOHOĐISTĚ	5,90	PŘEFA TERACO	NCS S 7005-Y20R	-
B1.03	VSTUPNÍ HALA	18,60	LITÉ TERACO	NCS S 5005-Y20R	-
B1.04	WC HANDICAP	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.05	WC HANDICAP	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.06	CHODBA	4,30	EL. VOD. PVC - NENAP.	MAT. STANDARD Č.4	-
B1.07	PORŠOVNA	17,50	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	KER. OBKLAD ZA LINKOU
B1.08	OVLADOVNÁ	26,90	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	-
B1.09	CHODBA	10,00	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-
B1.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.11	WC PERSONÁL	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.12	WC PACIENT	3,90	PROTISKLUZNĚ PVC	MAT. STANDARD Č.3	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.13	KARTOTEKA	20,30	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-
B1.14	ČEKÁRNA	21,70	PVC	MAT. STANDARD Č.1 + ŠNŮRY NCS S 6502-Y	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.15	STROJOVNÁ VZT	35,10	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	AKUSTICKÝ OBKLAD
B1.16a	CHODBA PACIENT	5,30	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-
B1.16b	PŘÍPRAVNA	18,60	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.17	BOX - APLIKACE 1	7,60	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.18	BOX - APLIKACE 2	10,80	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.19	PET CT	47,60	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.20	TECHNIKA	9,00	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	-
B1.21	ÚKLID	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.22	WC PACIENT	5,10	PROTISKLUZNĚ PVC	MAT. STANDARD Č.3	KERAMICKÝ OBKLAD
B1.23	ŠATNA	10,10	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.4	-
B1.24	ČEKÁRNA	-	PVC	MAT. STAND. Č.9, 10	-
B1.25	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	LOK. DOPLNĚNÍ ST. Č.2	-
B1.26	CHODBA	-	DOPL. DLE STÁVAJÍCÍHO	DLE STÁVAJÍCÍHO	-
B1.27	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	-	-

\* VÝROBKOVÉ STANDARDY PRIMÁRNĚ URČUJÍ BAREVNOSTI DEZEŇ VÝROBKŮ, TECH. VLASTNOSTI VIZ. VÝKRESOVÉ LEGENDY MATERIÁLŮ A STAV. ČÁST

OCHRANNÉ PRVKY

- NA OCHRANU PRAVOÚHLÝCH ROHŮ POUŽÍT FIXNÍ PLASTOVÝ NALEP, NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 75x75mm, PROFIL. POVRCH, ODSTÍN VIZ. KÓDY NCS NA JEDNOTLIVÝCH MÍSTĚCH V PŮDORYSECH; DĚLKA PRVKU 800mm (MĚŘENO OD SOKLU PODLAHY)
- OCHRANNÁ ČOČKOVITÁ ZARÁŽKA DVĚŘÍ, PRŮMĚR CCA 40mm, VÝŠKA CCA 10mm, LEPENŮ NA STĚNU, MATERIÁL PRŮHLEDNÝ SILIKON/ ALT. PRŮHLEDNÁ GUMA/ ALT. PRŮHLEDNÝ MĚKČENÝ PLAST; PŘESNOU POLOHU A MÍSTO APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY. ZÁKRES V RAMCI PO POUZE ORIENTAČNĚ
- PODLAHOVÝ DVĚŘNÍ ZARÁŽEČ DVĚŘÍ, KULOVÝ TVAR, PRŮMĚR CCA 40mm, KOTVENŮ PŘÍMO DO KCE PODLAHY ALT. NA BOK KONSTRUKCE/ PRVKU S NÁRAZEM DVĚŘÍ (TENTO ZPŮSOB PREFEROVÁN PŘED PODLAHOU), BÍLÝ/ BĚŽOVÝ ŠEDÝ ODSTÍN (DLE KONKRÉTNÍHO PODKLADU); PŘESNOU POLOHU A MÍSTO APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY; ZÁKRES V RAMCI PO POUZE ORIENTAČNĚ
- NÁRAZOVÝ PLAST, NALEP, PÁS VÝŠKY 200mm, TL. PLASTU MIN. 3mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 900mm PRO HORNÍ HRANU (MĚŘENO OD PODLAHY), ODSTÍN ODSTÍN VIZ. ZNAČENÍ V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH; PODROBNÝ POPIS VIZ. PSV STAVEBNÍ ČÁSTI
- NÁRAZOVÝ PLAST, NALEP, PÁS VÝŠKY 200mm, TL. PLASTU MIN. 3mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 250mm PRO SPODNÍ HRANU (MĚŘENO OD PODLAHY), ODSTÍN ODSTÍN VIZ. ZNAČENÍ V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH; PODROBNÝ POPIS VIZ. PSV STAVEBNÍ ČÁSTI
- DÍLČÍ UPŘESNĚNÍ ODSTÍNU NÁRAZOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ V DANÉ MÍSTNOSTI/ MÍSTĚ. NUTNÁ SCHŮZKA ARCHITEKTA S DODAVATELEM ZA ÚCELEM PŘESNĚHO ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ/ UPŘESNĚNÍ BAREVNOSTI KAŽDÉ MÍSTNOSTI!!!
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍSPŮSOBIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNÍM, RADIÁTORŮM, APOD. PRVKY VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZĚD NESMÍ OMEZO VAT POTŘEBNĚ OTEVŘENÍ DVĚŘÍ!!!

NCS S 0300-N



+0,000 = 408,460 m n.m. B.p.v.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mříštkova 1166/12

586 01 Jihlava

Č. 479 16 521

+420 567 312 451

www.pentaprojekt.cz

penta@penta-j.cz

INVESTOR

Karlovarský kraj

Závodní 353/88

360 06 Karlovy Vary

Č. 708 91 168

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mříštkova 1166/12

586 01 Jihlava

Č. 479 16 521

+420 567 312 451

penta@penta-j.cz

Nemocnice Karlovy Vary  
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

D1.01 pavilon B  
D1.01.5 Interiér

VEDOUcí PROJEKTANT  
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL  
Ing. arch. Martin Franěk

KONTROLOVAL  
Ing. arch. Jaromír Homolka, Csc.

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

D1.01.5-05

REVIZE

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP

ČÍSLO ZAKÁZKY

2024-11

STUPĚŇ PD

DPS

MĚŘÍTKO

1:100

FORMÁT

8 x A4

DATUM

12 / 2024

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELĚ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)