

NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BARVENÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!

- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN **NCS S 0550-Y, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.1**
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN **NCS S 0502-Y, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.2**
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN **NCS S 0540-Y20R, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.3**
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN **NCS S 2030-G70Y, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.4**

EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 608x608mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN, PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN **NCS S 0300-N, MAT. STANDARD Č.5; V 1.NP ŽLUTÁ SVAROVACÍ ŠNŮRA, VE 2.NP ZELENÁ, VE 3.NP ORANŽOVÁ SVAROVACÍ ŠNŮRA (VŠE SE TYKÁ PRAVIDELNÉHO RASTRU, MIMO RASTR V BARVĚ PVCII)**

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, VÝRAZNÝ DESIGNOVÝ MOTIV - IMITACE KOBERCE, ORIENTAČNÍ ODSTÍN **NCS S 5502-R, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.6**

KRYCÍ NÁTĚR POPŘ. NÁTĚR SE VSYPEM, ODSTÍN **RAL 7030** (LEGENDA NEZAHRNULJE EXTERIÉROVÉ PLOCHY)

KER. DLAŽBA 200x200mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/A, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.7**

KER. DLAŽBA 100x100mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/B, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.8**

KER. DLAŽBA 300x300mm, STR. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.9**

ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.9), KER. SCHODOVKA 300x300mm, VELMI TM. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, VÝRAZNÝ ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 6502-R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.10**

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.10), KER. SCHODOVKA 300x300mm, STR. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, VÝRAZNÝ ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.11**

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, MIN. PEI 5, PROTISKLUZ MIN. R9, POVRCH LAPATTO, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 2002-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.12**

ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.12), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, MIN. PEI 5, ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 7000-N; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.13; NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PRŮŘEZEM!!**

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.13), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, MIN. PEI 5, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 2002-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.14; NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PRŮŘEZEM!!**

ÚPRAVA STĚN

BARVENÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!

- KER. OBKLAD 200x200mm, BÍLÝ, MATNÝ, S PŘÍČNÝM RELIEFEM, ODSTÍN **RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE; SPECIÁLNÍ OBKLADOVÉ SCHEMA VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES!!!; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.15**
- KER. OBKLAD 200x200mm, BÍLÝ, MATNÝ, ODSTÍN **RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE**
- KER. OBKLAD 200x200mm, SV. BÉŽOVÝ, MATNÝ, ODSTÍN **RAL 0709010; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE**
- KER. OBKLAD 200x200mm, TM. ŽLUTÝ, MATNÝ, ODSTÍN **RAL 0858070; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE**
- KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ORANŽOVÝ, MATNÝ, ODSTÍN **RAL 0607050; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE**
- KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ZELENOŽLUTÝ, MATNÝ, ODSTÍN **RAL 0958070; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE**

LOKÁLNÍ ZVÝRAZŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSTÍN **NCS S 2502-Y**

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, HRUBÝ POVRCH (R10/B), ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN **NCS S 7000-N; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.16**

OCHRANNÉ PRVKY

NÁRÁZOVÝ PLAST. NALEP. PÁS VÝŠKY 150mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 900mm PRO HORNÍ HRANU, ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

NÁRÁZOVÝ PLAST. NALEP. PÁS VÝŠKY 200mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 300mm PRO HORNÍ HRANU, ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

NA OCHRANU ROHU POUŽIT FIXNÍ (ÚHEL NÁROŽÍ 90°) PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 75x75mm, PROFIL. POVRCH, ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH; VÝŠKA PRVKU 800mm (MĚŘENO OD SOKLU)

OCHRANNÁ ČOČKOVITÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ, PRŮMĚR CCA 40mm, VÝŠKA MIN. 10mm, LEPENO NA STĚNU, BÍLÝ ODSTÍN; PŘESNOU POLOHU A MÍSTA APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY, ZÁKRES V RAMCI PD POUZE ORIENTAČNÍ

NCS S 0300-N ODSTÍN VŠECH OCHRANNÝCH PRVKŮ NA STĚNÁCH (MADLA, PÁSY, ROHY APOD.) V DANÉ MÍSTNOSTI

V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍPUSOBIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNÍM, RADIÁTORŮM, APOD. PŘESNOU POLOHU A MÍSTA APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY, ZÁKRES V RAMCI PD POUZE ORIENTAČNÍ

VŠEOBECNÉ POKYNY

PŘEDPOKLÁDANÝ POČÁTEK OBKLÁDÁNÍ/ POKLÁDKY

ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - OBJEKTOVĚ A PLOŠNĚ, BLIŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSTÍN PRVKŮ HLINIK - ŠEDÁ

PŘECHODOVÁ LIŠTA, BLIŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; MATNÝ NEREZ

PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA

VÝTAHOVÁ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BUDE BARVENĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.

PROJEKT POČÍTÁ PŘI STYKU DLAŽBY S OBKLADEM S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH POŽÁBKOVÝCH PLASTOVÝCH LIŠT O PRŮMĚRU OBLOUKU MAX. 18mm A ODSTÍNU **RAL 7030**. SOKLOVÉ LIŠTY JSOU VŽDY UVAŽOVÁNY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH TVAROVEK!!
VÝJIMKU S ROVNÝM SOKLEM BUDOU MAXIMÁLNĚ TVOŘIT MÍSTNOSTI DEFINOVANÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI (STROJOVNY, SCHODIŠTĚ APOD.). 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 ODSOULHASIT POSTUP PROVÁDĚNÍ.

U POVLAKOVÝCH KRYTIN NA BÁŽI PVC JE POČÍTÁNO VŽDY S PROVEDENÍM VÝTAŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm. **VÝTAŽENÝ SOKL NEBUDE V TOMTO PŘÍPADĚ VÁŘEN SILIKONOVÁN PŘÍMO V ROZÍČI/ KOUTECH, ALE DANÝ SPOJ BUDE VŽDY ŘEŠEN SVÁZENÝM PRVKEM VE TVARU "V" (KOUT), POPŘ. ZAHNUT MIMO NÁROŽÍ TAK, ABY VZNIKL ŠIKMÝ BOČNÍ PLOŠNÝ SPOJ, KTERÝ BUDE SVARITELNÝ. S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ DANÝCH DETAILŮ POMOCÍ SILIKONU SE NEPOČÍTÁ!! POKLÁDKA BUDE PROBÍHAT Z CELÝCH ROLÍ NAJEDNOU, NIKOLIV STYLEM "BORDURA + PLOCHA"!!**

NAPOJENÍ SPAR POVLAKOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENO PROVAZCI V ODPOVÍDAJÍCÍCH BARVÁCH. **POKUD TO VÝROBNÍ SORTIMENT VÝROBCE UMOŽNUJE, JE NUTNO PŘEFEROVAT SVAROVACÍ ŠNŮRY S DEKOREM!**

ČISTIČÍ/ DOČISTIČOVACÍ ZÓNY PROVEDENY V ODSTÍNU ČERNÁ ALT. VELMI TMAVĚ ŠEDÁ.

VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

VŠEKÉRE ODSTÍNÝ MALEB JE NUTNO PŘED VLASTNÍ APLIKACÍ NECHAT ODSOULHASIT ARCHITEKTEM NA VZORCÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RAMCI KD STAVBY!! VZORKY BUDOU SEŘÁZENY TAK, ABY ODPOVÍDALY VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.

MÍSTNOSTI DMZ, ŽAZEMÍ PERSONÁLU, VÝŠETROVNÝ ODSTÍN **NCS S 0502-Y**.
PROSTORY LABORATORŮ A NUKLEÁRNÍ MEDICINY ODSTÍN **NCS S 0300-N**.
SKLADY, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, HLAVNÍ SCHODIŠTĚ, POPŘ. JINAK NEURČENÉ PROSTORY ODSTÍN **NCS S 0300-N**.
ČEKÁRNY, HLAVNÍ CHODBY **NCS S 0502-Y** + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ **NCS S 2502-Y**.

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

VÝPLNĚ OTVORŮ

VŠEKÉRE CELOPROSKLENÉ DVEŘE, STĚNY A OKNA NA FASÁDÁCH PROVĚST VIZ. STAV. VÝKRESY.

NÍŽE UVEDENÉ ODSTÍNÝ SE TYKÁJÍ VŽDY VŠECH PRVKŮ PODLAŽÍ, POKUD NENÍ DÍLČÍM ZNAČENÍM UVEDENO V RAMCI VÝKRESU JINAK!! ZNAČKY A POPIS VIZ. NÍŽE.

1.NP + 2.NP + 3.NP
CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ **RAL 7032**; OSTATNÍ DVEŘE - ZÁRUBNĚ **RAL 7032**, KŘÍDLO **RAL 9010**

VŠEKÉRE POUŽÍVANÉ BARVY MATNĚ.

KOVÁNÍ DVEŘÍ MATNÝ NEREZ, KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI VÝROBCI (PBR, BEZPEČNOST, ŠÍŘKA HLINIKOVÝCH PROFILŮ APOD.), OBJEKTOVÝ TYP. PŘESNÝ POPIS VIZ. PSV

PŘÍPADNĚ BEZP. POLEPY DVEŘÍ PROVEDENY Z FOLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO.

LEHKÉ MOBILNÍ PŘÍČKY PROVĚST V ODSTÍNU **RAL 1013**, HLINIKOVÉ LIŠTY UVAŽOVÁNY V PŘÍRODNÍM STŘÍBRNÉM ODSTÍNU, KLIKA MATNÝ NEREZ V TYPU SHODNÉM VIZ. DVEŘE.

VŠEKĚRA DVIŘKA SKŘÍNÍ ELEKTRO, REVIZNÍ DVIŘKA, DVIŘKA HYDRANTŮ APOD. JE NUTNO VŽDY BARVENĚ SLADIT S PŘÍSLUŠNOU MALBOU, PŘÍPADNĚ OBKLADEM. VŠEKÉRE ODSTÍNÝ VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. STANDARDY VÝROBKŮ.
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO BARVENÝ ODSTÍN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!!

DÍLČÍ DOPRĚSNŮJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ **RAL 9003**; OSTATNÍ DVEŘE - ZÁRUBNĚ **RAL 9003**, KŘÍDLO **RAL 9003**

DVEŘE - ZÁRUBNĚ **RAL 7032**, KŘÍDLO **RAL 7032/ NCS S 2502-Y**

OPRAVA PŘETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - ZÁRUBNĚ **RAL 7032**, KŘÍDLO **RAL 9010**

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA - (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN		
				OBKLAD	MALBA	
101	VÝŠETROVNÁ SPECT	40,10	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD	MAT. ST. Č.15
102	OVLADOVNÁ	20,40	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA UIM.	RAL 9003
103	VÝŠETROVNÁ SPECTI CT	43,10	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD	MAT. ST. Č.15
104	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
105	BOX	1,50	PVC	MAT. STANDARD Č.5	-	-
106	BOX	1,50	PVC	MAT. STANDARD Č.5	-	-
107	ČEKÁRNA APLIK. PACIENTŮ	20,60	PVC	MAT. STANDARD Č.5	-	-
108	VÝŠETROVNÁ	18,00	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA LINKOU	RAL 0858070
109	DMZ	15,40	PVC	MAT. STANDARD Č.2	KER. OBKLAD ZA LINKOU	RAL 0709010
110	UMÝVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.8	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
111	SATNA	2,40	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-	-
111a	UMÝVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.8	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
112	SATNA	13,70	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-	-
113	UKLID	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
114	COPAD	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
115	ZÁDVEŘÍ	6,30	ČISTÍCI ZÓNA	ČERNÁ	-	-
116	CHODBA	120,90	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-	-
117	UKLID	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
118	DODÁVKÁ	8,70	PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA UIM.	RAL 9003
119	NEPOUŽITO	-	-	-	-	-
120	VÝMĚRACÍ BOX	5,00	PVC	MAT. STANDARD Č.5	-	-
121	PŘÍPRAVA RADIOFARMAK	15,50	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	-	-
122	FILTR	10,00	PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA UIM.	RAL 9003
123	APLIKACE	18,70	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA LINKOU	RAL 0858070
124	KARTOTÉKA	12,20	PVC	MAT. STANDARD Č.5	-	-
125	ČEKÁRNA	17,00	PVC	MAT. STANDARD Č.1	-	-
126	ČEKÁRNA AMBUL. PACIENTŮ	11,10	PVC	MAT. STANDARD Č.12	-	-
127	ZÁDVEŘÍ	11,70	ČISTÍCI ZÓNA	ČERNÁ	-	-
128	MEDICÁLNÍ PLYNY	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	-	-
129	WC PACIENTŮ HANDICAP	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
130	SKLAD	12,80	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-	-
131	WC PACIENTŮ HANDICAP	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
132	WC PACIENTŮ	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
133	NEČISTÉ PŘÁDLO	4,70	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-	-
134	WC PERSONÁL ŽENY	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
135	WC PERSONÁL MUŽI	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
136	VÝSOKOŠKOLACI	14,70	PVC	MAT. STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UIM.	RAL 0709010
137	VROCNÍ SESTRA	9,00	PVC	MAT. STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UIM.	RAL 0709010
138	PRÍMAR	14,50	PVC	MAT. STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UIM.	RAL 0709010
139	HALA	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.12	KER. OBKLAD PORTÁLU	MAT. ST. Č. 16
140	VÝTAH V5	8,10	BETON STÁVAJÍCÍ	-	-	-
140a	STROJOVNÁ VZT	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	-	-
140b	SCHODIŠTĚ	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. ST. Č.13, 14, 12	-	-
141	ROZVODNÁ UT	17,80	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-	-
142	UPS	9,60	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-	-
143	ROZVODNÁ NN	10,10	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-	-

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

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROLEHNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.
- POUŽITÉ ODSTÍNŮ/ DEKORY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁKLÁDNÍ POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSL. PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOULHASENÍ.



0,000 = 431,280 m.n. B.p.v.

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB D1.03.5 INTERIÉR

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA, ČSc.	VYPRACOVAL ING. ARCH. M. FRÁNEK	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. HOMOLKA, ČSc.	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Královohradecký kraj, Plovovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:			
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			
VÝKRES	FORMÁT 8 x A4		
	DATUM 01 / 2017		
PŮDORYS 1.NP	STUPEŇ DPS		
	ZAK. ČÍSLO A 20-15-P		
	MĚŘÍTKO 1:100		
	Č. VÝKRESU D1.03.05-05		

ČÍSLO
PÁŘÉ