

NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BAREVNÉ 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 TÝKÁ PRAVIDELNÉHO RASTRU, MIMO RASTR V BARVĚ PVC!!)

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 NEZAHRAHUJE 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 R9, 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 RAMENÍ (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

BÉŽNÁ 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 RAMENÍ (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!!**

BÉŽNÁ 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

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

- KER. OBKLAD 200x200mm, BÍLÝ, MATNÝ, S PŘÍČNÝM RELIÉFEM, 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

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

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

NA OCHRANU ROHŮ 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. **PRVKY VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZEDÍ NESMÍ OMEZOvat POTŘEBNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ!!!**

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 BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.

PROJEKT POČÍTÁ PŘI STYKU DLAŽBY S OBKLADEM S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH POŽLÁBKOVÝCH 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 (STROJOVNÝ, SCHODIŠTĚ APOD.). ROZMĚRY SOKLOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŽDY VYCHAZET Z ROZMĚRU PŘÍSLUŠNÉ DLAŽBY, NEBUDE-LI V RAMCI KD STAVBY DODATEČNĚ DOHOODNUTO 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 VAREM SILIKONOVÁN PŘÍMO V ROZÍCH/ KOUTECH, ALE DANÝ SPOJ BUDE VŽDY ŘEŠEN VSÁZENÝM PRVKEM VE TVARU "V" (KOUT), POPŘ. ZAHNUT MIMO NÁROŽÍ TAK, ABY VZNIKL ŠIKMÝ BOČNÍ PLOŠNÝ SPOJ, KTERÝ BUDE SVĚTLĚTNÝ. 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 UMOŽŇUJE, JE NUTNO PREFEROVAT SVAROVACÍ ŠNŮRY S DEKOREM!**

ČISTIČÍ/ DOČIŠŤOVACÍ ZÓNY PROVEDENY V ODSTÍNU ČERNÁ ALT. VELMI TMAVÉ ŠEDÁ.

VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

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

MÍSTNOSTI DMZ, ŽAZEMÍ PERSONÁLU, VÝŠETROVNÝ ODSTÍN **NCS S 0502-Y**.
PROSTORY LABORATORÍ 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

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

NÍŽE UVEDENÉ ODSTÍNY SE TÝKAJÍ 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 - ŽÁRUBNĚ **RAL 7032**, KŘÍDLO **RAL 9010**


VEŠKERÉ 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 FÓLIE 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.

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 NEJASNOSTÍ NUTNO BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!!

DÍLČÍ DOPŘESŇUJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ	
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 9003 ; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 9003 , KŘÍDLO RAL 9003
	DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 7032 , KŘÍDLO RAL 7032/ NCS S 2502-Y
	OPRAVA PŘETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - ŽÁRUBNĚ RAL 7032 , KŘÍDLO RAL 9010

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Druh Podlahy		POVRCH STĚN		
					OBKLAD	MALBA	
401	VZT	122,00	BETON + NAT. KER. DL.	RAL 7030	AKUSTICKÝ OBKLAD	RAL 9003	NCS S 0300-N
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. ST. Č. 9, 10, 11	-	-	NCS S 0300-N

*VÝROBKOVÉ STANDARDY PRIMÁRNĚ URČUJÍ BAREVNOSTI DEZÉNU 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 NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.
- POUŽITÉ ODSTÍNY/ DEKORY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁKLADNÍ POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSL. PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOULHASENÍ.

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

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.5 INTERIÉR

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT 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, CSc.	VYPRACOVAL ING.ARCH. M. FRANĚK	KONTROLOVAL ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	
GEN.ŘADNÍ 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, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
NÁZEV AKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ			
VÝKRES	PŮDORYS 4.NP		
	FORMÁT 8 x A4 DATUM 01 / 2017 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 20-15-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:100 D1.03.5-08		