

NÁVRH ÚPRAV PODLAH

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

LITÉ TERACO, BÍLÁ CEMENTOVÁ BÁZE S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍŠADAMI. BAREVNÁ ZRNA FRAKCE 3-9mm, PROTISKLUZ MIN. R9; VÝSLEDNÝ ORIENTAČNÍ ODSTÍN **NCS S 1002-Y**; **VZHLED/ STRUKTURA/ ODSTÍN APOD. BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ**; POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, IMITACE ČERNOBÍLÉHO KOBERCE; ORIENTAČNÍ ODSTÍN **NCS S 3502-R**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.1**

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, UNIDEKOR S RÚZNOBAREVNÝMI ROZPTÝLENÝMI CHIPSY; VÝSLEDNÝ ODSTÍN **NCS S 2000-N**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.2**

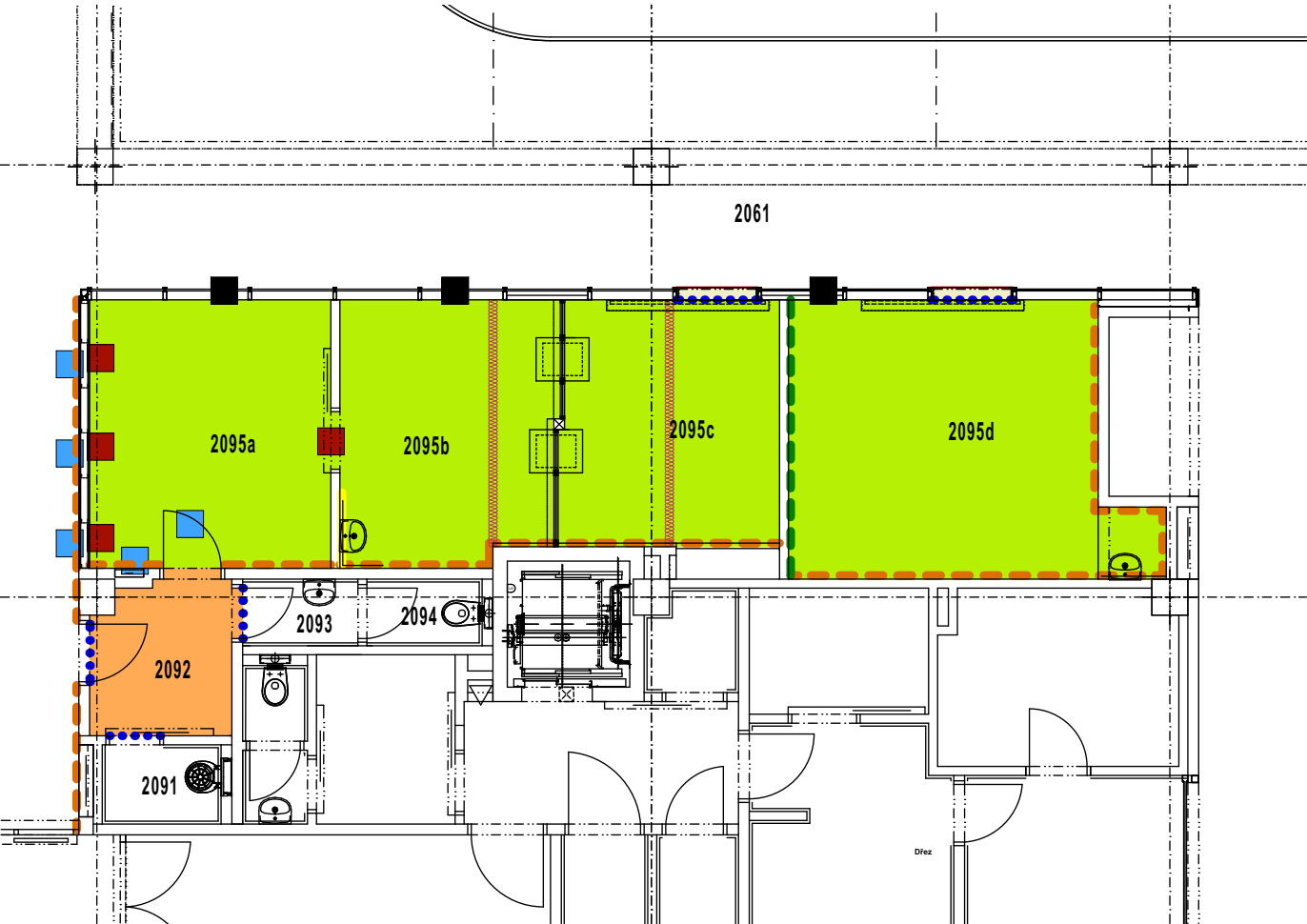
ÚPRAVA STĚN

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

KER. OBKLAD 200x200mm, MATNÝ, **RAL 0709010**, SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN **JASMINE**; HRANATÉ PLASTOVÉ UKONČOVACÍ/ NÁROŽNÍ LIŠTY V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY

POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU; **PŘÍRODNÍ ŠEDO- BÉŽOVÝ** ODSTÍN; **VČETNÉ UZAVÍRACÍ PRŮHLEDNÉ VRSTVY UMOŽŇUJÍCÍ OMYVATELNOST BEZ POŠKOZENÍ; VZHLED/ STRUKTURA/ ODSTÍN APOD. BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ**; POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST

POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU; **PŘÍRODNÍ ŠEDO- BÉŽOVÝ** ODSTÍN; **VČETNÉ UZAVÍRACÍ PRŮHLEDNÉ VRSTVY UMOŽŇUJÍCÍ OMYVATELNOST BEZ POŠKOZENÍ; VZHLED/ STRUKTURA/ ODSTÍN APOD. BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ**; POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; **FINÁLNĚ LAKOVÁNO V ATYP SCHÉMATU - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES PD, KOMBINACE ZCELA BEZBARVÉHO PRŮHLEDNÉHO LAKU S LAKEM TONOVANÝM DO TMAVÉ SEDE BARVY DO VÝSLEDNÉHO MOTIVU SLUNCE - VIZ. SAMOSTATNÉ SCHÉMA - OSTŘE OHRANIČENÝ BEZBARVÝ STŘED BUDE LEMOVÁN TMAVÝM LAKOVÁNÍM PŘECHÁZEJÍCÍM GRADIENTEM PLYNULE DO PŮVODNÍ BARVY - NAPŘ. METODA TUPOVÁNÍ HOUBOU APOD.; ZE STRANY ZHOTOVITELE JE TŘEBA PŘEDPOKLÁDAT ZVÝŠENOU PRACNOST A PŘED VLASTNÍM ZHOTOVENÍM S PŘEDLOŽENÍM REFERENČNÍHO VZORKU K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI V RÁMCI KD STAVBY**



VÝPLNĚ OTVORŮ

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

NÍŽE UVEDENÉ ODSTÝNY SE TÝKAJÍ VŽDY VŠECH VÝPLNÍ, POKUD NENÍ DÍLČÍM ZNAČENÍM UVEDENO V RÁMCI VÝKRESU JINAKII! ZNAČKY A POPIS VIZ. NÍŽE.

CELOPROSKL. DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ **RAL 7016**

OSTATNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - ZÁRUBNĚ VIZ. ZNAČENÍ V PŮDORYSE
- KŘÍDLA VIZ. ZNAČENÍ V PŮDORYSE

VEŠKERÉ POUŽÍVANÉ BARVY MATNĚ.

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

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

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

DVEŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ **RAL 7016**; KŘÍDLO **RAL 7016**

DVEŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ **RAL 7044**; KŘÍDLO **RAL 7044/ NCS S 2005-Y20R**

DVEŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ **RAL 9010**; KŘÍDLO **RAL 1013/ NCS S 0603-Y20R**

VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

VEŠKERÉ ODSTÝNY MALEB JE NUTNO PŘED VLASTNÍ APLIKACÍ NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM NA VZORCÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RÁMCI KD STAVBYII! VZORKY BUDOU SEŘAZENY TAK, ABY ODPOVÍDALY VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH/ SEKKÁCH PROVOZU.

PÁTERNÍ CHODBY/ PROSTORY - **NCS S 0500-N** + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ **DEKORATIVNÍ STĚRKOU**

PROSTORY NOVÉHO PROVOZU POKLADNY A MÍSTNOSTI ROZJÍMÁNÍ - **NCS S 0502-Y** + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ **DEKORATIVNÍ STĚRKOU**

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

VŠEOBECNÉ POKYNY

ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - PVC - PLOŠNÉ, PŘEJEZDNÉ, VHDNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ; BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV STAVEBNÍ ČÁSTI; ODSTÍN PRVKŮ **HLINÍK- BÉŽOVÁ**

PŘECHODOVÁ LIŠTA, BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV STAVEBNÍ ČÁSTI; **MATNÝ NEREZ**

ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY V RÁMCI PODLAHY S LITÝM TERACEM; BROUSITELNÁ LIŠTA Z BÍLÉ MOSAZI ŠÍŘKY CCA 3-5mm

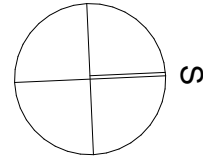
U POVLAKOVÝCH KRYTIN JE POČÍTÁNO VŽDY S PROVEDENÍM VYTAŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm. **VYTAŽENÝ SOKL NEBUDE V TOMTO PŘÍPADĚ VÁŘEN/ SILIKONOVÁN PŘÍMO V ROZÍCH/ KOUTECH, ALE DANÝ SPOJ BUDE VŽDY ŘEŠEN VSAZENÝM PRVKEM VE TVARU "V" (KOUT), POPŘ. ZAHNUT MIMO NÁROŽÍ TAK, ABY VZNIKL ŠIKMÝ BOČNÍ PLOŠNÝ SPOJ, KTERÝ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

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN		
				OBKLAD	MALBA	
2060	CHODBA	237,60	LITÉ TERACO	STÁVAJÍCÍ	POHLEDOVÁ STĚRKA	ŠEDO-BÉŽOVÁ NCS S 0500-N
2061	OCHOZ	222,10	LITÉ TERACO	DOPL. NCS S 1002-Y	POHLEDOVÁ STĚRKA	ŠEDO-BÉŽOVÁ NCS S 0500-N
2091	ÚKLID	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ -
2092	ŠATNA	3,80	PVC	STANDARD Č.2	-	NCS S 0502-Y
2093	PŘEDSÍŇ WC	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ -
2094	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ -
2095a	ZÁZEMÍ POKLADNY	12,50	PVC	STANDARD Č.1	POHLEDOVÁ STĚRKA	ŠEDO-BÉŽOVÁ NCS S 0502-Y
2095b	PŘEPÁŽKA	11,40	PVC	STANDARD Č.1	KER. OBKLAD ZA UM. POHLEDOVÁ STĚRKA	RAL0709010 ŠEDO-BÉŽOVÁ NCS S 0502-Y
2095c	KLIENTSKÁ ZÓNA	10,30	PVC	STANDARD Č.1	POHLEDOVÁ STĚRKA	ŠEDO-BÉŽOVÁ NCS S 0502-Y
9095d	MÍSTNOST PRO ROZJÍMÁNÍ	17,70	PVC	STANDARD Č.1	POHLEDOVÁ STĚRKA	ŠEDO-BÉŽOVÁ ATYP. DEKOR -

* VÝROBKOVÉ STANDARDY PRIMÁRNĚ URČUJÍ BAREVNOSTI DEŽEN VÝROBKU; TECH. VLASTNOSTI VIZ. VÝKRESOVÉ LEGENDY MATERIÁLŮ A STAV. ČÁST



+0,000 = 235,000m n.m. B.p.v.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mřstíkova 1166/12

586 01 Jihlava

IC: 479 16 621

+420 567 312 451

www.pentaprojekt.cz

penta@penta.ji.cz

INVESTOR

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

Pardubický, Kyjevská 44

532 03 Pardubice

IC: 275 20 536

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Viktor Šlapal

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mřstíkova 1166/12

586 01 Jihlava

IC: 479 16 621

+420 567 312 451

penta@penta.ji.cz

ČÍSLO VÝKRESU

NÁZEV VÝKRESU

D1.01.1-10

Půdorys 2.NP

ČÍSLO ZAKÁZKY

STUPEŇ PD

2024-06

DPS

MĚŘÍTKO

FORMÁT

1:100

4 x A4

DATUM

05 / 2024

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.)