

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU (ROZMĚR)	POVRCH STĚN OBLIKAD/OBLIKADOVÉ SCHÉMA/BAREVNOST	MAIABA		
2.01	POKOJ JIP - 1L	17,7	PVC EL. VODIVÉ	6.3	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.02a	POKOJ JIP - 1L	17,2	PVC EL. VODIVÉ	6.3	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.02b	FILTR	2,9	PVC EL. VODIVÉ	6.3	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.02c	POKOJ JIP - 1L	17,3	PVC EL. VODIVÉ	6.3	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.03a	JIP INTERNÍ - MONITORING	72,4	PVC EL. VODIVÉ	6.4	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.03b	HALA JIP INTERNÍCH OBORŮ	125,2	PVC EL. VODIVÉ	6.4	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.04a	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13	PVC	6.2	OMYVATELNÝ NÁTER, KER. OBLK. ZA LINKOU	§	NCS S 0300-N
2.04b	SKLAD	11,7	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.05	HOVORNA	6,8	PVC	6.2	OMYVATELNÝ NÁTER, KER. OBLK. ZA UMYV.	§	NCS S 0300-N
2.06	INSPEKČNÍ POKOJ	15,8	PVC	6.2	OMYVATELNÝ NÁTER, KER. OBLK. ZA UMYV.	§	NCS S 0300-N
2.07	INSPEKČNÍ POKOJ	16,7	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.08	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75			STÁVAJÍCÍ		
2.08a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75			STÁVAJÍCÍ		
2.09	ELEKTROROZVODNA	5,5	STÁVAJÍCÍ		NÁTER		NCS S 0300-N
2.10	SCHODIŠTĚ	15,8	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.11	CHODBA	110,2	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.12	PŘEDSÍŇ WC M PERS.	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	Z
2.13	WC M PERS.	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	Z
2.14	PŘEDSÍŇ WC 2 PERS.	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	O
2.15	WC 2 PERS.	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	O
2.16	SPRCHA PERS.	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (100x100)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.17	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,2	PVC	6.1	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.18	ČISTÝ MATERIÁL	12,8	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.19	ODPADY, ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,8	PVC	6.1	STAV. KER. OBLKAD		
2.20	FILTR	10,6	PVC	6.1	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.22	WC IMOBILNÍ PAC.	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.23	HYGIENICKÁ BUNKA PAC.	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (100x100)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.24	PŘEDSÍŇ WC M PERS.	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	Z
2.25	WC M PERS.	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	Z
2.26	SPRCHA	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (100x100)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.27	SATNA	19	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.28	WC 2 PERS.	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	O
2.29	PŘEDSÍŇ WC 2 PERS.	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	O
2.30	WC 2 PERS.	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	O
2.31	PŘÍJEM - VÝŠETŘOVNA JIP	28,3	PVC EL. VODIVÉ	6.4	KER. OBLK. K. PODHL.	6,1	M
2.32	OČISTA PACIENTA	12	PVC PROTISKLUZNE	6.5	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.33	JIP CHIRURGIE - MONITORING	49,8	PVC EL. VODIVÉ	6.4	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.34	POKOJ JIP - 1L	18,3	PVC EL. VODIVÉ	6.3	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.35	HALA JIP CHIRURG. OBORŮ	84,1	PVC EL. VODIVÉ	6.4	KER. OBLK. K. PODHL.	6.1	M
2.36	WC IMOBILNÍ PAC.	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6.2	B
2.37	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	10,3	PVC	6.2	OMYVATELNÝ NÁTER, KER. OBLK. ZA LINKOU		NCS S 0300-N
2.38	NEOBSAŽENO						
2.39	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.40	SCHODIŠTĚ PERSONÁL	19,5	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.41	FILTR	15,1	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.42	CHODBA	3,2	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.43	POKOJ ARO - 1 LŮŽKO	20,7	PVC EL. VODIVÉ	6.3	STÁVAJÍCÍ		
2.44	POKOJ ARO - 4 LŮŽKA	95	PVC EL. VODIVÉ	6.4	STÁVAJÍCÍ		
2.45	ARO - MONITORING	79	PVC EL. VODIVÉ	6.4	DOPLNĚNÍ KER. OBLK. DLE STÁVAJÍCÍ		
2.46a	CHODBA	2,3	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.46b	CHODBA	1,7	PVC	6.1	OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.47a	PŘEDSÍŇ WC 2 PERS.	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.47b	WC 2 PERS.	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.48a	PŘEDSÍŇ WC M PERS.	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.48b	WC M PERS.	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.49	NEOBSAŽENO						
2.50	FILTR	8,6	PVC	6.1	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.51	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,6 (200x200)	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.52	OČISTA PACIENTA	8,6	PVC PROTISKLUZNE	6.5	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	B
2.53	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,05	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ		
2.54	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,85	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.55	VSTUP PERSONÁL	7,7	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.56	ČISTÝ SKLAD	9,5	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.57	DENNÍ MÍSTN. ZAMĚST.	15,15	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N
2.58	PŘÍSTROJE	11	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ		
2.59	PŘÍJEM - VÝŠETŘ. ARO	36,8	PVC EL. VODIVÉ	6.4	STÁVAJÍCÍ		
2.60a	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	4,4	PVC	6.1	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.60b	SKLAD ROZTOKŮ	4,4	PVC	6.1	KER. OBLK. K. PODHL.	6,2	M
2.61	OSOBNÍ VÝTAH	4,4	-		STÁVAJÍCÍ		
2.61a	ROZVODNA MED. PLYNŮ	2,5	STÁVAJÍCÍ		NÁTER		NCS S 0300-N
2.62	CHODBA	18,6	STÁVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER		NCS S 0300-N

BAREVNOST: M - RAL 0008500, RAL 0607005, RAL 0805005, RAL 2606025; Z - RAL 0008500, RAL 0607005, RAL 0805005, RAL 1306050; O - RAL 0008500, RAL 0607005, RAL 0805005, RAL 0607050; B - RAL 0008500, RAL 0607005, RAL 0805005, RAL 0607010; Š - RAL 0607005

ÚPRAVA PODLAH

- HETEROGENNÍ VINYL OVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 2745, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SV. ŠEDÁ (NCS S 2002-B) DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.1
- HETEROGENNÍ VINYL OVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 2743, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SV. BÉŽOVÁ (NCS S 2005-Y30R) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.2
- HOMOGENNÍ VINYL OVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 0352, S OCHRANOU PROTI ELEKTROSTATICKÉMU VÝBOJI; PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 3005-B20G) DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.3
- HOMOGENNÍ VINYL OVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 0350, S OCHRANOU PROTI ELEKTROSTATICKÉMU VÝBOJI; PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SV. ŠEDÁ (NCS S 1502-B) DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.4
- HETEROGENNÍ VINYL OVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 7731, S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SV. ŠEDÁ (NCS S 2002-B) DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.5
- KERAMICKÁ DLAŽBA 76, VÝSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 3500-N) S BEŽOVÝM A TMAVĚŠEDÝM VÝSPEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.6, ROZMĚRY 200x200mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN
- KERAMICKÁ DLAŽBA 76, VÝSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 3500-N) S BEŽOVÝM A TMAVĚŠEDÝM VÝSPEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.6, ROZMĚRY 100x100mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN
- KERAMICKÁ DLAŽBA 61, VÝSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN BÉŽOVÁ (NCS S 2005-Y30R) S TMAVĚŠEDÝM VÝSPEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU Č.7, ROZMĚRY 100x100mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN

OCHRANNÉ PRVKY, MADLA

- 2x NALEPOVACÍ OCHRANNÝ NÁRAZOVÝ PÁS, VÝŠKY 200mm A TLOUŠTKY 3mm, SE ZAOLBENÝMI HRANAMI, ODSTÍN 24 DOVE GREY, VÝŠKA OSAZENÍ cca 100mm PRO SPODNÍ HRANU SPODNÍHO PÁSU, VÝŠKA OSAZENÍ cca 800mm PRO SPODNÍ HRANU HORNÍHO PÁSU, PŘESNÁ VÝŠKA OSAZENÍ SE URČÍ V RAMCI PŘÍSLUŠNÉHO KD
- NA ROHY POUŽÍT OCHRANU ROHŮ, NALEPOVACÍ KRYTÝ ROHŮ, ODSTÍN 24 DOVE GREY, VÝŠKA PRVKU 1500mm, ROZMĚRY 50x50mm
- OCHRANNÁ ČOKOVITÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ O PRŮMĚRU cca 40 mm A VÝŠKY 10 mm, NALEPENA PŘÍMO NA STĚNU V ÚROVNI KLIKY, ODSTÍN BÍLÁ
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍZPUSOBIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNĚM, RADIÁTORŮM, APOD.
- OCHRANNÉ PRVKY BUDOU SHODNÉHO DEŽENŮ A MATERIÁLŮ, BAREVNOST VIZ VÝŠE.
- PŘESNÁ VÝŠKA OSAZENÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ NUTNO ZKONZULTOVAT S UŽIVATELEM A DODAVATELEM LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE, DLE VÝŠKY POUŽÍVANÝCH VOZÍKŮ A POSTELÍ V RAMCI PŘÍSLUŠNÉHO KD!!

ÚPRAVA STĚN

- OBKLADOVÉ SCHÉMA ZVOLIT DLE SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTI:  
s.v. 3,0m - OBKLADOVÉ SCHÉMA Č.1  
s.v. 2,6m - OBKLADOVÉ SCHÉMA Č.2
- KERAMICKÝ OBKLAD, KOMBINACE ROZMĚRU 200x200mm A ROZMĚRU 100x200mm; ODSTÍN A/B/C - SV. ŠEDÁ RAL 0008500/TM. ŠEDÁ RAL 0805005/MODRÁ RAL 2606025; SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN WHITE
- KERAMICKÝ OBKLAD, KOMBINACE ROZMĚRU 200x200mm A ROZMĚRU 100x200mm; ODSTÍN A/B/C - ŠEDÁ RAL 0607005/TM. ŠEDÁ RAL 0805005/MODRÁ RAL 2606025; SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN WHITE
- KERAMICKÝ OBKLAD, KOMBINACE ROZMĚRU 200x200mm A ROZMĚRU 100x200mm; ODSTÍN A/B/C - SV. ŠEDÁ RAL 0008500/TM. ŠEDÁ RAL 0805005/TM. BÉŽOVÁ RAL 1306025; SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN WHITE
- KERAMICKÝ OBKLAD, KOMBINACE ROZMĚRU 200x200mm A ROZMĚRU 100x200mm; ODSTÍN A/B/C - ŠEDÁ RAL 0607005/TM. ŠEDÁ RAL 0805005/TM. BÉŽOVÁ RAL 1306025; SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN WHITE
- KERAMICKÝ OBKLAD, KOMBINACE ROZMĚRU 200x200mm A ROZMĚRU 100x200mm; ODSTÍN A/B/C - SV. ŠEDÁ RAL 0008500/TM. ŠEDÁ RAL 0805005/SV. ORANŽOVÁ RAL 0607050; SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN WHITE
- KERAMICKÝ OBKLAD, ROZMĚR 200x200mm; ODSTÍN ŠEDÁ RAL 0607005; SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN WHITE
- DOPLNĚNÍ OBKLADU VE STÁVAJÍCÍM SCHÉMATU I BAREVNOSTI

VŠEOBECNÉ POKYNY

- POUŽITÉ ODSTÍNY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSLEDNÉHO PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOUHLASENÍ ODSTÍNU AUTORŮVI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- POČÁTEK POKLÁDKY DLAŽBY
- ZAMÝŠLENÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY MEZI MATERIÁLY PROVEDENY Z MATNÉHO NEREZU (VŽDY NA PŘECHODU MEZI ROZDILNÝMI MATERIÁLY).
- ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY,DILATACE V PLOŠE PRO ROZDILATOVÁNÍ PLOCH PROVEDENA V KOMBINACI Z HLINÍK/ŠEDÁ.
- SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA A NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB JE NUTNĚ DODRŽET NÁVAZNOST MÍSTNOSTÍ NA SEBE V JEDNOTNÉM NEPOSUNUTÉM RASTRU S JEDINÝM VÝCHOZÍM POČÁTKEM POKLÁDKY
- U POVLAKOVÝCH KRYTIN JE POČÍTÁNO S PROVEDENÍM VÝTAŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm.
- NAPOJENÍ SPAR POVLAKOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENO PROVAZCI V BARVÁCH PŘÍSLUŠNÝCH PRO JEDNOTLIVÉ ODSTÍNY PODLAHOVIN.

VÝPLNĚ OTVORŮ

- DVEŘE A ZÁRUBNĚ PROVĚST ODSTÍNU SHODNĚM SE STÁVAJÍCÍMI  
PŘEDPOKLAD: - DVEŘE U763 ODSTÍN SV. ŠEDÁ NCS S 2500-N (NUTNO ODSOUHLASIT VZOREK NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STÁVAJÍCÍHO ODSTÍNU!!)  
- ZÁRUBNĚ ODSTÍN MODRÁ RAL 5000 (NUTNO ODSOUHLASIT VZOREK NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STÁVAJÍCÍHO ODSTÍNU!!)
- KOVÁNÍ DVEŘÍ MATNÝ NEREZ.
- DVÍŘKA EL. SKŘÍNĚI APOD. NUTNO SLADIT S ODSTÍNEM OKOLNÍ VÝMALBY, ALT. OBKLADEM!!
- VNITŘNÍ HLINIKOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY/DVEŘE PROVĚST V ODSTÍNU SV. ŠEDÁ NCS S 2500-N
- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘESTAVITELNÉ STĚNY PROVĚST V ODSTÍNU SV. ŠEDÁ NCS S 2500-N

POZNÁMKA

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

± 0.0 = 440,900

ČÍSLO PÁŘE

D1.01 JIP  
D1.01.5 INTERIÉR

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÁ ČÁST BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCI ČASTIPENTA PROJEKT s.r.o., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUČÍ PROJEKTANT  
ING.ARCH. J. HOMOLKA, ČSc.

VYPRACOVAL  
ING.ARCH. J. PECHA

KONTROLOVAL  
ING.ARCH. J. HOMOLKA, ČSc.

GENERÁLNÍ PROJEKTANTIPENTA PROJEKT s.r.o., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUČÍ PROJEKTANT  
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NÁZEV AKCE:

FORMÁT  
8 x A4

DATUM  
5 / 2021

STUPĚN  
DPS

ZAK. ČÍSLO  
A 02-21-P

Č. VÝKRESU  
D1.01.5-04

VÝKRES  
PŮDORYS 2.NP

1:100