



LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY

- KO 1 KERAMICKÝ OBKLAD - SVĚTLÁ PÍSKOVÁ (NCS S 1502-Y) 20x40cm, MAT, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- KO 2 KERAMICKÝ OBKLAD - TMAVÁ ŽLUTÁ (NCS S 2050-Y20R) 20x40cm, MAT, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- BA 1 VÝMALBA BÍLOŠEDÁ NCS S 1500-N
- BA 2 VÝMALBA BÍLÁ KÁVA NCS S 1005-Y20R
- BA 3 VÝMALBA SV. OKROVÁ NCS S 1010-Y10R
- TA 1 TAPETA VINYL OVÁ VZOR GEOMETRICKÝ V ŠEDO-ŽLUTÉ, raport 21 cm

POZN. 1: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O VÝMALBU / NÁTĚR V BARVĚ BÍLÁ
POZN. 2: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O OCHRANNÉ PRVKY V BARVĚ BÍLÁ (RAL 9003)

LEGENDA MATERIÁLŮ - PODLAHY

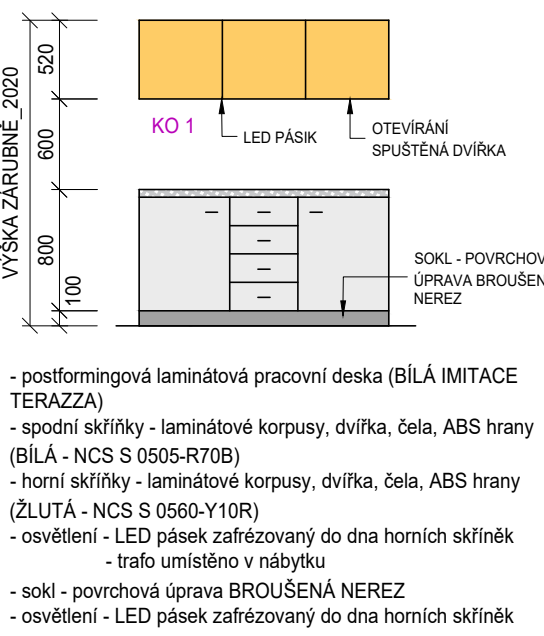
- PVC 1.1 HOMOGENNÍ PVC II. 2 mm SV. BÉŽOVÁ - NCS S 1005-Y30R
- PVC 1.2 HOMOGENNÍ PVC II. 2 mm ŠEDOHNĚDÁ - NCS S 5005-Y50R
- PVC 1.3 HOMOGENNÍ PVC II. 2 mm ŽLUTÁ - NCS S 1030-Y20R
- PVC 2 HOMOGENNÍ PVC II. 2 mm ŠEDÁ
- PPVC PROTISMYKOVÉ PVC II. 2 mm ÚTESOVÁ ŠEDÁ
- DL 1 DLAŽDICE SLINUTÁ II. 10 mm, 60 x 60, MAT, kolísání odstínů V3, světlé šedá

LEGENDA MATERIÁLŮ - LINKY, DVEŘE, OCHRANY

- PL PRACOVNÍ LINKY
- BAREVNOST MOBILIÁRE

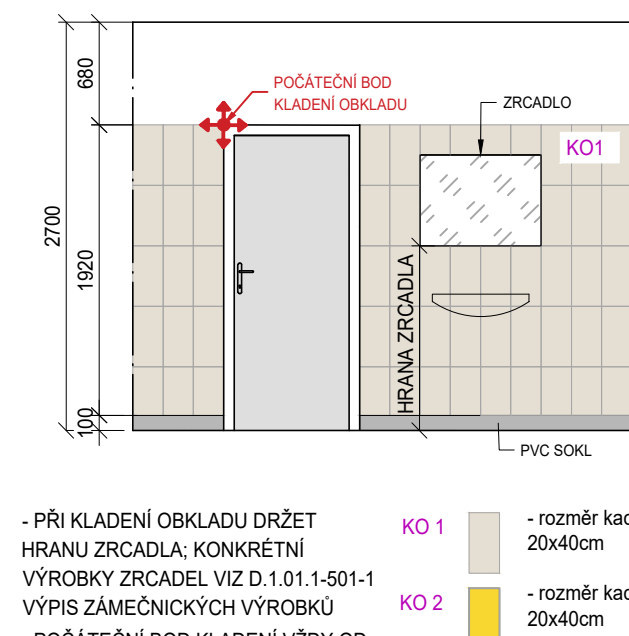
POZN.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O DVEŘNÍ KŘÍDLO V BARVĚ HEDVÁBNÉ ŠEDÉ (RAL7044), ZÁRUBNY BARVY TELESÉDÉ (RAL 7047 MAT), POZOROVACÍ OKNA BARVY TELESÉDÉ (RAL 7047 MAT).

PL 1 - SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK (jedná se pouze o barevné schéma)



- postforminová laminátová pracovní deska (BÍLÁ IMITACE TERAZZA)
- spodní skříňky - laminátové korpusy, dvířka, čela, ABS hrany (BÍLÁ - NCS S 0505-R70B)
- horní skříňky - laminátové korpusy, dvířka, čela, ABS hrany (ŽLUTÁ - NCS S 0505-Y10R)
- osvětlení - LED pásek zatřezovaný do dna horních skříňek - trafa umístěno v nábytku
- sokl - povrchová úprava BROUŠENÁ NEREZ
- osvětlení - LED pásek zatřezovaný do dna horních skříňek

KO1, KO2 - SCHÉMA KLADENÍ OBKLA (jedná se pouze o barevné schéma)



- PŘI KLADENÍ OBKLAU DRŽET HRANU ZRCADLA: KONKRÉTNÍ VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ
- POČÁTEČNÍ BOD KLADENÍ VÝZDY OD HORNÍ HRANY OBKLAU
- rozměr kachlíček 20x40cm
- rozměr kachlíček 20x40cm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
D3-0.01	SCHODIŠTĚ	35,38				
D3-0.02	VÝTAH	6,48				
D3-0.03	CHODBA	73,56				
D3-0.04	DMZ	11,70				
D3-0.05	CHODBA	5,60				
D3-0.06	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	1,42				
D3-0.07	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ	1,45				
D3-0.08	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,33				
D3-0.09	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	2,04				
D3-0.10	WC PACIENTŮ	1,14				
D3-0.11	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,91				
D3-0.12	WC PACIENTŮ	1,14				
D3-0.13	ZÁZEMÍ EVIDENCE (ARCHIV)	10,00	PVC 1	A2		
D3-0.14	EVIDENCE	23,58	PVC 1	A2		
D3-0.15	CHODBA	50,58	PVC 1	A3		
D3-0.16	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	21,35	PVC 1	A3		
D3-0.17	ŠATNA PERSONÁLU	21,35	PVC 1	A3		
D3-0.18	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ	5,71	PVC 1	A3		
D3-0.19	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	1,27	PVC 3 PROTISKLUZNÉ	C2		
D3-0.20	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,32	PVC 1	A3		
D3-0.21	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,32	PVC 1	A3		
D3-0.22	PŘEDÁVACÍ STANICE	37,69	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA			
D3-0.23	STROJOVNA VZT	51,50	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	E3		
D3-0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS A NZS	2,88	PVC 1	A2		
D3-0.25	ELEKTROLÉČBA	26,28	PVC 1	A3		
D3-0.26	LASER	8,91	PVC 1	A3		
D3-0.27	ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNÝ / ŠATNA	9,92	PVC 1	A3		
D3-0.28	TĚLOCVIČNA	59,43	PVC 1S	A4		
D3-0.29	CHODBA / ČEKÁRNA	34,22	PVC 1	A3		
D3-0.30	WC IMOBILNÍ	5,32	PVC 1	A3		
D3-0.31	SKLAD	5,47	PVC 1	A3		
D3-0.32	DMZ	17,55	PVC 1	A3		
D3-0.33	ÚPRAVNA VODY	4,96	PVC 3 PROTISKLUZNÉ	C2		
D3-0.34	ÚKLID	5,83	PVC 1	A3		
D3-0.35	VODOLÉČBA	136,13				
D3-0.36	BAŽEN	29,70				
D3-0.37	ODPOČÍVÁRNA	16,21				
D3-0.38	CHODBA	9,42				
D3-0.38A	CHODBA	6,95				
D3-0.39	ŠATNA PACIENTŮ	8,13				
D3-0.39A	ŠATNA PACIENTŮ	13,52				
D3-0.40	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	16,91				
D3-0.41	SPRCHA PACIENTŮ	1,64				
D3-0.42	SPRCHA PACIENTŮ	1,45				
D3-0.43	SPRCHA PACIENTŮ	1,56				
D3-0.44	SPRCHA PACIENTŮ	1,58				
D3-0.45	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,34				
D3-0.46	WC PACIENTŮ	1,32				
D3-0.47	WC PACIENTŮ	1,28				
D3-0.48	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,80				
D3-0.49	LYMFODRENAŽ	12,53				
D3-0.50	ÚKLID	4,81				
D3-0.51	NEOBSAŽENO					

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
D3-0.52	ÚPRAVNA VODY	4,62				
D3-0.53	ELEKTROLÉČBA	34,99				
D3-0.54	ČEKÁRNA / CHODBA	36,17	PVC 1	A3		
D3-0.55	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	38,88	PVC 1	A3		
D3-0.56	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	13,72	PVC 1	A3		
D3-0.57	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	19,20				
D3-0.58	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK / PRACOVNA	19,25				
D3-0.59	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	17,98				
D3-0.60	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	19,53				
D3-0.61	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	18,22				
D3-0.62	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	18,22				
D3-0.63	VÝŠETŘOVNA	21,73				
D3-0.64	DMZ	8,50				
D3-0.65	SCHODIŠTĚ	28,67				
D3-0.66	VÝTAH	8,00				
D3-0.67	SKLAD	10,60				
D3-0.68	CHODBA	7,85				
D3-0.69	ROZVODNA NN	12,78				
D3-0.70	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	105,15				
D3-0.71	ROZVODNA NO	3,18				
D3-0.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	6,54				

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH UVEDENÝCH V TABULCE VČETNĚ TÝCH OZNAČENÝCH "STÁVAJÍCÍ, BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV" BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY BUDOU CHEMICKY VYČISTĚNY

POZNÁMKA
Pro podrobnosti řešení viz. výkres D.1.01.1-801 Technická zpráva barevné řešení.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
Profese:		Investor:	
ASŘ		Nemocnice Vyskov	
Odpovědný projektant:		Autorizace:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ			
Akce:		Zakázkové číslo:	
NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.		DPS 08 - 2021	
MAGNETICKÁ REZONANCE		Datum:	
A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		08 - 2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Obsah:		Formát: 12 A4	
PŮDORYS 1.PP - BAREVNÉ ŘEŠENÍ		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	
		D.1.01.1-802	