

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	DRUH PODL.	ÚPRAVA POKRYTÍ
01	JÍDELNA /SÁL	206,80	PVC	C INT. OBKLAD v=2200
02	KANCELÁŘ	14,73	PVC	C SOKET PODHLÉD
06	KUCHYNKA	10,9	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
07	CHODBA	4,42	KERAM. DLAŽBA	A
08	ŠATNA	7,35	PVC	C
09	LIVÝNÁRNA	3,27	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
10	WC	1,08	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
11	SPRCHA	1,50	KERAM. DLAŽBA	B KER. OBKLAD v=2000
12	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	4,32	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
13	WC PERSONÁL	1,16	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
14	WC PERSONÁL	1,24	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
15	WC MUŽ A IMOBILIT	5,30	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
16	ŠATNA	6,60	PVC	C
17	PŘEDSÁL	10,66	PVC	C
18	KLUBOVÁ MÍSTNOST	8,30	PVC	C
19	VSTUP DO MEZIPATRA	6,20	PVC	C
20	SKLAD JÍDLONOSICŮ	12,42	KERAM. DLAŽBA	A1 KER. OBKLAD v=2000
21	SPISOVNA	5,32	PVC	C1
22	CHODBA	10,17	skřevlící	A KER. OBKLAD v=2000
23	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,20	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
24	WC ŽENY	5,00	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
25	nobazazno	2,84	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
26	PŘEDSÍŇ WC	1,76	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
27	WC	8,60	PVC	C
28	KANCELÁŘ	10,90	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
29	nobazazno	30,80	KERAM. DLAŽBA	A KER. OBKLAD v=2000
30	CHODBA	18,00	PVC	C
31	JÍDELNA	3,50	PVC	C
32,1	ZAKULSÍ			

- CELOPOLOŠNĚ PŘEŠTUKOVÁNÍ STĚN NAD OBKLADEM A STROPŮ
 - KOMPLETČNÍ PRÁCE PO ZIT. VZT.ÚT A EL.
 - SÁDKOVÝP. OMÍTKA NA DOZDÍVKY PŘÍČEK (NAD OBKLADEM)
 - MALBY STĚN A STROPŮ DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ VČ. STĚN ZE STRANY CHODBY A MÍST. Č.22
- [OB] OBKLAD V M.Č.01 - OBKLADOVÉ PANELE Z PVC VČ. ROŠTŮ
PALUBKA 8-250 MM, DÉLKY 2,7 M, TL. 8MM (např. VOX) V DEKORU DŘEVA, UKONČOVACÍ
A KROHOVÉ LIŠTY, VČ. OBKLADU OSTEŇI OTVORU PODLA
POHLED V M.Č.02 - KAZETOVÝ POHLED ZE SÁDKOV.KRT. DESEK 600/600/8 MM
HRANÝ A HLADĚ S AKRYLÁTOVÝM NÁTĚREM, SYSTÉMOVÁ ZÁVĚSNÁ K-CE.
PÁROTIŠNÁ ZÁBRANA
STROPNÍ SYSTÉMA VČ. PD ELEKTRO

LEGENDA MATERIÁLU

- STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBYVDOVÝ PŁAŠŤ ZDĚNÝ
- DOZDÍVKY Z PŘEOBETONOVÝCH TVÁŘNIC YTONG
- NOVĚ NAVEŘZENÉ KONSTRUKCE

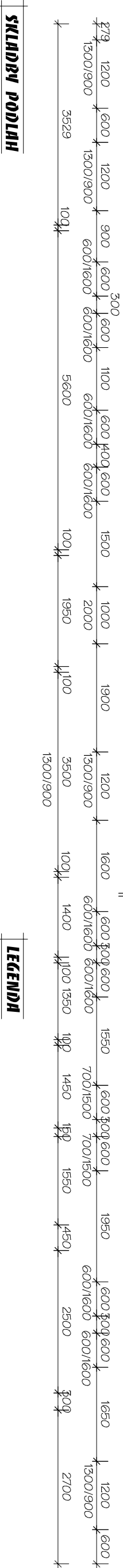
VÝMĚNA TĚLES ÚT. NOVĚ TĚLESA KORADO RADIK KLASIK, PODROBNĚ VIZ TABULKA
V Č.Č.01 D14(a) ÚT
ROZVOD STĚNAJÍCÍ, ÚKRAJA U PŘEMÍSTĚNÝCH TĚLES

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Ryteř	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrabáčková		
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		DFS	
Alce	MODERNIZACE JÍDELNY A VÝDEJNÝ JÍDEL			
Místo stavby	ul. Odborářská 671172, Ostrava - Hrabůvka	Stupněť	09/2019	
Část		Datum		
Obesh	D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Zak. číslo	VII/8	
	PŮDORYS 1.NP	Měřítko:		
	- nový stāv	1:75	Číslo výkresu: 3	

- A - keram. dlažba 200/200
- flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota
- hydroizol. náteř s vytažením na stěny (150 mm)
- cementový potěr 30 mm
- C - PVC vč. soklového pásku tl.2,0 mm (nášl. vrstva tl. 0,8 mm)
- samonivelační stěška
- samonivelační stěška
- cementový potěr 30-50 mm (dle skutečnosti)
- B - keram. dlažba 200/200
- flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota
- hydroizol. náteř s vytažením na stěny (2000 mm)
- spádový cement. potěr 50-70 (dle skutečnosti)
- C.1 - PVC vč. soklového pásku tl.2,0 mm (nášl. vrstva tl. 0,8 mm)
- samonivelační stěška
- cementový potěr 30-50 mm (dle skutečnosti)

- vyrovnání v místě bouraných příček (rozdíl výškových úrovní místností)
- přiznání dilatací vložením nerez dilatačních profilů, vkládání přechodových nerez lišt
- dobetonávka na celou tl. podlahy v místě napojení stupňáček do ležaté kanalizace
- dobetonávka v místě rušených podlahových vpustí

SKLADBY PODLAH



LEGENDA

- I sádkartonová k-ce v=1250 mm (krytí závěsného systému WC) z desek GKBI
- II sádkartonová k-ce na výšku místnosti (krytí rozvodů ZIT) z desek GKBI
- III sádkartonová předsěšna na výšku místnosti z desek GKBI
- IV doplnění podlahy v místě napojení na ležatou kanalizaci
- V schody na jeviště - položení PVC vč. mosazných lišt na stupně
- VI osazení ventilátoru viz projekt VZT
- VII přemístění stāv. tělesa ÚT, vč. nutných úprav rozvodů pod stropy