

### 1) SDK PRVKY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A JEJICH DOPLŇKY

- další specifikace - viz. část D.1.1. Technická zpráva

1a) Přístěny						
Ozn.	Popis	max. šířka	max. délka	max. výška	č. místnosti	Ks
- SDK přístěny bez požární odolnosti pro uzavření řešené části při rekonstrukci (nutno zachovat provoz MOJIP) - montáž před zahájením rekonstrukce, po rekonstrukci demontáž - rozměry v tabulce jsou uvedeny v mm						
SP / 01	SDK přístěna	-	4000	s.v.	0.06	1,00

1b) Kastlíky						
- SDK konstrukce s uzavřeným nebo částečně uzavřeným průřezem (tedy zpravidla zaklopené z boku a ze spodu) - kastlíky slouží pro zakrytí rozvodů v místnostech, kde není instalován podhled - nejedená se o požární kastlíky pro ochranu hořlavých instalací, konstrukce kastlíku bude opláštěna min. 1 x 12,5 RB. - přesné tvary kastlíků budou určeny na stavbě nebo v rámci DPS - součásti kastlíků jsou revizní dvířka - viz. tabulka: 1d) Revizní dvířka - rozměry v tabulce jsou uvedeny v mm						
Ozn.	Popis	max. šířka	max. délka	max. výška	č. místnosti	Ks
SK / 1.1	Krytování potrubí VZT	250	5 500	250	0.17	1,00
SK / 1.2	Krytování potrubí VZT	775	1 385	250	0.18	1,00
SK / 1.3	Krytování potrubí VZT	600	900	400	0.09, 0.12	2,00
SK / 4.1	Krytování potrubí VZT	265	4 025	250	4.08	1,00
SK / 4.2	Krytování potrubí VZT	250	4 025	250	4.11	1,00
SK / 4.3	Krytování potrubí VZT	225	3 225	250	4.12	1,00
SK / 4.4	Krytování potrubí VZT	1 150	2 100	250	4.20	1,00
SK / 4.5	Krytování potrubí VZT	1 000	1 400	250	4.21	1,00
SK / 4.6	Krytování potrubí VZT	335	3 745	250	4.21	1,00
SK / 4.7	Krytování potrubí VZT	350	3 745	250	4.24	1,00
SK / 4.8	Krytování potrubí VZT	215	6 050	250	4.27	1,00
SK / 4.9	Krytování potrubí VZT	525	1 125	250	4.27	1,00
SK / 4.10	Krytování potrubí VZT	490	990	250	4.34	1,00
SK / 4.11	Krytování potrubí VZT	260	6 050	250	4.34	1,00
SK / 4.12	Krytování potrubí VZT	310	3 745	250	4.36	1,00
SK / 4.13	Krytování potrubí VZT	215	3 475	250	4.39	1,00
SK / 4.14	Krytování potrubí VZT	245	3 230	250	4.49	1,00

1c) Větrací mřížky do podhledů				
- větrací mřížky v podhledech, které krytují medicínální plyny a rozvody chlazení - jejich přesné rozmístění bude určeno architektem na stavbě - materiál: nerez				
Ozn.	Umístění	rozměry [mm]	č. místnosti	Ks
	větrací mřížky v podhledu	ø 160 mm	-	69,00

1d) Revizní dvířka				
- v rámci SDK konstrukcí budou pro přístup k jednotlivým instalacím osazena SDK dvířka - dvířka budou osazena do podstropních krytů instalací nebo svislých krytů instalací, jejich přesné rozmístění bude určeno architektem na stavbě - dvířka budou umožňovat přístup k uzávěrům				
Ozn.	Umístění	rozměry [mm]	č. místnosti	Ks
	dvířka v kastlíkách (vodorovná poloha)	200 x 200	-	21,00
	dvířka v kastlíkách (vodorovná poloha)	250 x 250	-	6,00
	dvířka v kastlíkách (vodorovná poloha)	300 x 300	-	27,00

### 2) SDK PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A JEJICH DOPLŇKY

- další specifikace - viz. část D.1.1. Technická zpráva

2a) Požární kastlíky				
- SDK konstrukce s uzavřeným nebo částečně uzavřeným průřezem (tedy zpravidla zaklopené z boku a ze spodu) - požární kastlíky s požární odolností pro ochranu hořlavých instalací - požadavky na požární vlastnosti uvedeny u jednotlivých výrobků				

- přesné tvary kastlíků budou určeny na stavbě nebo v rámci DPS
- součásti kastlíků jsou revizní dvířka - viz. tabulka: 2b) Revizní dvířka
- rozměry v tabulce jsou uvedeny v mm

Ozn.	Popis - požární požadavky	max. šířka	max. délka	max. výška	číslo místnosti	Ks
SK <sub>p</sub> / pp.1	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	875	3 440	300	-	1,00
SK <sub>p</sub> / pp.2	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	780	5 175	300	-	1,00
SK <sub>p</sub> / pp.3	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	710	6 900	300	-	1,00
SK <sub>p</sub> / pp.4	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	595	1 075	300	-	1,00
SK <sub>p</sub> / pp.5	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	385	6 050	300	-	1,00
SK <sub>p</sub> / 1.1	krytování rozvodů EI - EI 30 DP1	300	24 205	120	0.06	2,00
SK <sub>p</sub> / 1.2	krytování rozvodů EI - EI 30 DP1	300	2 400	120	0.06	2,00
SK <sub>p</sub> / 1.3	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	280	2 915	120	0.04	1,00
SK <sub>p</sub> / 1.4	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	350	2 615	120	0.13	1,00
SK <sub>p</sub> / 1.5	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	510	2 530	120	0.14	1,00
SK <sub>p</sub> / 1.6	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	450	2 810	120	0.14	1,00
SK <sub>p</sub> / 1.7	krytování rozvodů chlazení - EI 30 DP1	250	5 655	250	0.02	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.1	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	1 000	5 325	300	3.02	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.2	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	200	6 050	300	3.04	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.3	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	200	6 200	300	3.06	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.4	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	235	5 455	300	3.11	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.5	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	300	2 990	300	3.11	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.6	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	200	5 600	300	3.11	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.7	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	845	3 150	300	3.20	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.8	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	525	2 765	300	3.22	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.9	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	1 145	3 200	300	3.24	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.10	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	1 145	3 240	300	3.25	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.11	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	450	3 140	300	3.27	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.12	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	1 200	3 460	300	3.31	1,00
SK <sub>p</sub> / 3.13	krytování rozvodů kanalizace - EI 30 DP1	1 210	2 790	300	3.36	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.1	krytování rozvodů EI - EI 30 DP1	300	50 050	115	4.32a, 4.32b	2,00
SK <sub>p</sub> / 4.2	krytování rozvodů EI - EI 30 DP1	300	2 400	115	4.32a, 4.32b	3,00
SK <sub>p</sub> / 4.3	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	280	3 125	115	4.02	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.4	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	280	1 900	115	4.03	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.5	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	250	1 900	115	4.07	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.6	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	380	1 900	115	4.10	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.7	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	250	3 125	115	4.16	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.8	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	240	1 985	115	4.28	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.9	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	230	790	115	4.28	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.10	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	400	2 765	115	4.30a	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.11	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	400	945	115	4.33	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.12	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	300	3 660	115	4.43	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.13	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	250	420	115	4.43	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.14	krytování rozvodů vody - EI 30 DP1	250	2 790	115	4.51	1,00
SK <sub>p</sub> / 4.15	krytování rozvodů chlazení - EI 30 DP1	250	9 075	250	4.31	1,00

#### 2b) Revizní dvířka

- v rámci SDK konstrukcí budou pro přístup k jednotlivým instalacím osazena SDK dvířka
- dvířka budou osazena do přiček šachet i podstropních krytů instalací
- dvířka budou umožňovat přístup k uzavěrům, případně k protipožárním manžetám, jejich přesné rozmístění bude určeno architektem na stavbě
- požadavky na požární vlastnosti uvedeny u jednotlivých výrobků

Ozn.	Popis - požární požadavky	rozměry [mm]	č. místnosti	Ks
-	revizní dvířka do SDK šachet (svislá poloha) - EI 30 DP1 (2 ks dvířek na šachtu)	250 x 250	-	46,00
-	revizní dvířka do SDK šachet (svislá poloha) - EI 30 DP1 (2 ks dvířek na šachtu)	300 x 300	-	102,00
-	revizní dvířka v kastlíku (vodorovná poloha) - EI 30 DP1	200 x 200	-	36,00

-	revizní dvířka v kastlíku (vodorovná poloha) - <b>EI 30 DP1</b>	250 x 250	-	74,00
-	revizní dvířka v kastlíku (vodorovná poloha) - <b>EI 30 DP1</b>	300 x 300	-	84,00

#### 2c) Požárně dělící konstrukce stěn

- vnitřní nenosné stěny opláštěné deskami SDK + minerální izolace dle specifikace výrobce tak, aby byla splněna požadovaná požární odolnost
- konstrukce s požární odolností pro ochranu hořlavých instalací
- stěny instalačních šachet - tl. 100 mm - **EI 30 DP1** (v řešeném prostoru 1NP i dotčeném prostoru 1PP)
- v místech s vyšším namáháním vlhkostí použít impregnované desky RB(i)
- opláštění přiček min. 1 x 12,5 RB.
- množství dle VV

- **EI 30 DP1** - např. referenčně: SDK přičky RIGIPS na kovové konstrukci 3.40.02, kód: SK 12 - tl. stěny 100 mm, minerální izolace: objemová hmotnost min. 15 kg / m<sup>3</sup>, tl. 50 mm

3) VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

- další specifikace - viz. část D.1.1. Technická zpráva  
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

3a) Interiérové dveře plně - D / xx

- dveře plně, hladké, součástí dodávky zarážky z materiálu vhodného do zdravotnictví  
- materiál a povrch křídla: dřevěný nosný rám, jádro - odlehčená DTD, finální úprava - MDF + HPL (CPL), systémové provedení vhodné do zdravotnictví  
- kování: standard, eloxovaný hliník  
- pro zárubně v SDK musí být připraveny výztuhy  
- př. zárubní s náběhem pro zdravotnictví - např. referenčního typu ZAKO KOOPERATIVA (typ N pro klasické zdění, typ SN pro sádkartonové přčky)  
- v některých dveřích osazena mřížka - viz. výkresy VZT

Označení	Popis	Světlý rozměr [mm]	Počet [ks]			Poznámky
			1NP	4NP	Σ kusů	
D / 01	jednokřídlé dveře otevíravé levé	700 x 1 970	7,00	5,00	12,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 01a	jednokřídlé dveře otevíravé levé	700 x 1 970	0,00	1,00	1,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 02	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	700 x 1 970	5,00	5,00	10,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 03	jednokřídlé dveře otevíravé levé	800 x 1 970	1,00	0,00	1,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 03a	jednokřídlé dveře otevíravé levé	800 x 1 970	1,00	1,00	2,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 04	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	800 x 1 970	3,00	6,00	9,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 04a	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	800 x 1 970	0,00	1,00	1,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 05	jednokřídlé dveře otevíravé levé	900 x 1 970	0,00	4,00	4,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 05a	jednokřídlé dveře otevíravé levé	900 x 1 970	0,00	4,00	4,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 06	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	900 x 1 970	3,00	5,00	8,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 06a	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	900 x 1 970	0,00	5,00	5,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 07	jednokřídlé dveře otevíravé levé	1 100 x 1 970	4,00	9,00	13,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 08	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	1 100 x 1 970	6,00	10,00	16,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 08a	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	1 100 x 1 970	0,00	1,00	1,00	SDK stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví
D / 09	jednokřídlé dveře posuvného pozdra v SDK	1 100 x 1 970	0,00	1,00	1,00	SDK stěna, obložková zárubeň
D / 10	jednokřídlé dveře otevíravé pravé - AKUSTICKÉ	700 x 1 970	0,00	1,00	1,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná - s náběhem pro zdravotnictví

3b) Interiérové celoprosklené dveře - Ds / xx

- systém dvojitě prosklených hliníkových dveří typu LIKOS OMEGA 100  
- rám: hliníkový, zárubeň: hliníková, výplň prosklení, bezpečnostní (PVB, 3B3)  
- systémové provedení vhodné do zdravotnictví  
- budou provedeny do předem začištěných otvorů  
- součástí dodávky je systémové kotvení těchto prvků  
- kování dveří bude kompletně dodáno v rámci uceleného systému  
- sklo čiré bezpečnostní, popis viz. TZ

Označení	Popis	Rozměr celku [mm]	Počet [ks]			Poznámky
			1NP	4NP	Σ kusů	
Ds / 01	1 x dvoukřídlé otevíravé dveře	3 000 x 2 700	0,00	1,00	1,00	rozměr dvoukřídlých dveří: 1 800 x 2 400
	2 x pevný boční díl, 1 x nadsvětlík součástí dodávky dveří je i SDK záslepka nade dveřmi	3 000 x ~ 270	0,00	1,00	1,00	

3b) Okna

Označení	Popis	Rozměr celku [mm]	Počet [ks]			Poznámky
			1NP	4NP	Σ kusů	
Okn / 01	- nové okno - místnost č. 0.05	1 300 x 1 100	1,00		1,00	jednoduše zasklené okno v interiéru s komunikační perforací a mezerou

4) VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- další specifikace - viz. část D.1.1. Technická zpráva  
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

4a) Interiérové celoprosklené dveře - Dp / xx

- systém dvojitě prosklených hliníkových dveří typu LIKOS OMEGA 100  
- rám: hliníkový, zárubeň: hliníková, výplň prosklení, bezpečnostní (PVB, 3B3)  
- systémové provedení vhodné do zdravotnictví  
- budou provedeny do předem začištěných otvorů  
- součástí dodávky je systémové kotvení těchto prvků  
- kování dveří bude kompletně dodáno v rámci uceleného systému  
- sklo čiré bezpečnostní, popis viz. TZ

Označení	Popis	Rozměr celku [mm]	Počet [ks]			Poznámky, požární parametry
			1NP	4NP	Σ kusů	
Dp / 01	1 x dvoukřídlé otevíravé dveře	3 000 x 2 700	1,00	2,00	3,00	EI2 30 DP1 - SmC, panikové kování na obou křídlech rozměr dvoukřídlých dveří: 1 800 x 2 400
	2 x pevný boční díl, 1 x nadsvětlík součástí dodávky dveří je i SDK protipožární záslepka nade dveřmi	3 000 x ~ 270	1,00	2,00	3,00	záslepka nade dveřmi EI 45 DP1

4b) Interiérové dveře plně - D / xx

- dveře plně, hladké  
- materiál a povrch křídla: dřevěný nosný rám, jádro - odlehčená DTD, finální úprava - MDF + HPL (CPL) + požární úprava, systémové provedení vhodné do zdravotnictví  
- kování: standard, eloxovaný hliník

Označení	Popis	Rozměr celku [mm]	Počet [ks]			Poznámky, požární parametry
			1NP	4NP	Σ kusů	
Dp / 02	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	800 x 1 970	1,00	1,00	2,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná EI2 30 DP3 - SmC + panikové kování
Dp / 03	jednokřídlé dveře otevíravé pravé	1 100 x 1 970	0,00	1,00	1,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná EI2 30 DP3 - SmC + panikové kování
Dp / 04	jednokřídlé dveře otevíravé levé	1 100 x 1 970	0,00	1,00	1,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná EI2 30 DP3 - SmC + panikové kování
Dp / 05	jednokřídlé dveře otevíravé levé	800 x 1 970	0,00	1,00	1,00	zděná stěna, zárubně: kovová, profilovaná EI2 30 DP3 - SmC + panikové kování


**5) VÝPIS PŘEKLADŮ**

- další specifikace - viz. část D.1.1. Technická zpráva

Označení	Popis	Počet [ks]			Délka [mm]	Celkem [m]	Kg/m	Celkem [kg]
		1NP	4NP	Σ				
P01	- celková délka překladu <b>1 200 mm</b> - uložení: 2 x 150 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 800 mm - typ: 1 x IPE 120	3,00	4,00	7,00	1 200	8,40	10,40	87,36
P02	- celková délka překladu <b>1 300 mm</b> - uložení: 2 x 150 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 900 mm - typ: 1 x IPE 120	1,00	1,00	2,00	1 300	2,60	10,40	27,04
P03	- celková délka překladu <b>1 950 mm</b> - uložení: 2 x 200 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 550 mm - typ: 2 x IPE 120	2,00	0,00	2,00	1 950	7,80	10,40	81,12
P04	- celková délka překladu <b>1 260 mm</b> - uložení: 1 x 155 mm 1 x 105 mm + kotvení ke stávajícímu ŽB sloupu - překlad nad otvorem pro dveře š. 900 mm - typ: 1 x IPE 120	0,00	1,00	1,00	1 260	1,26	10,40	13,10
P05	- celková délka překladu <b>1 400 mm</b> - uložení: 1 x 200 mm 1 x 150 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 900 mm - typ: 2 x IPE 120	0,00	1,00	1,00	1 400	2,80	10,40	29,12
P06	- celková délka překladu <b>1 350 mm</b> - uložení: 1 x 150 mm 1 x kotvení ke stávajícímu ŽB sloupu - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 100 mm - typ: 1 x IPE 120	0,00	6,00	6,00	1 350	8,10	10,40	84,24
P07	- celková délka překladu <b>2 600 mm</b> - uložení: 2 x 200 mm - překlad nad novými otvory pro dveře - typ: 1 x IPE 120	0,00	1,00	1,00	2 600	2,60	10,40	27,04
P08	- celková délka překladu <b>1 500 mm</b> - uložení: 2 x 150 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 100 mm - typ: 1 x IPE 120	0,00	5,00	5,00	1 500	7,50	10,40	78,00
P09	- celková délka překladu <b>1 500 mm</b> - uložení: 2 x 150 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 100 mm - typ: 2 x IPE 120	0,00	1,00	1,00	1 500	3,00	10,40	31,20
P10	- celková délka překladu <b>2 435 mm</b> - uložení: 1 x 150 mm 1 x 100 mm + kotvení ke stávajícímu ŽB sloupu - překlad ve stěně nad novými dveřmi - typ: 1 x IPE 120	0,00	1,00	1,00	2 435	2,44	10,40	25,32
P11	- celková délka překladu <b>2 050 mm</b> - uložení: 1 x min. 200 mm 1 x kotvení ke stávajícímu ŽB sloupu - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 100 mm - typ: 2 x IPE 120	0,00	1,00	1,00	2 050	4,10	10,40	42,64
P12	- celková délka překladu <b>1 400 mm</b> - uložení: 1 x 150 mm 1 x kotvení ke stávajícímu ŽB sloupu - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 100 mm - typ: 2 x IPE 120	0,00	2,00	2,00	1 400	5,60	10,40	58,24
P13	- celková délka překladu <b>1 700 mm</b> - uložení: min. 2 x 200 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 1 100 mm - typ: 2 x IPE 120	1,00	0,00	1,00	1 700	3,40	10,40	35,36
P14	- celková délka překladu <b>1 100 mm</b> - uložení: 2 x 150 mm - překlad nad otvorem pro dveře š. 700 mm - typ: 1 x IPE 120	0,00	2,00	2,00	1 500	3,00	10,40	31,20
<b>Celkem pro dílčí prvky</b>							[kg]	<b>650,99</b>
<b>Rezerva na prostřih, svary, spojky, atd = 10%</b>							[kg]	<b>65,10</b>
<b>Celkem</b>							[kg]	<b>716,09</b>

6) VÝPIS NÁBYTKU A MOBILIÁŘE							
- podrobná specifikace technického standardu jednotlivých prvků je součástí samostatné přílohy							
- spotřebiče, zápusťná umyvadla a dřezy jsou součástí dodávky nábytku a mobiliáře							
V.01	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusťný dřez a umyvadlo						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	<b>1,00</b>	ks	3 000 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	<b>1,00</b>	ks	3 000 x 350 x 750	
V.02	- stůl	1,00	0,00	<b>1,00</b>	ks	2 665 x 750 x 750	

V.03	- pult recepcce, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo	1,00	0,00	1,00	ks	2 595 x 600 x 900	
V.04	- stůl	1,00	0,00	1,00	ks	3 245 x 700 x 750	
V.05	- igelitový závěs na nerezové tyči, součástí dodávky kotvení tyče ke stropu	4,00	0,00	4,00	ks	2 500 x 2 300	
V.06	- stůl	1,00	0,00	1,00	ks	2 800 x 750 x 750	
V.07	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 700 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 700 x 400 x 750	
V.08	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 705 x 740 x 900	uvedeny max. rozměry
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 705 x 340 x 750	
V.09	- stůl	1,00	0,00	1,00	ks	2 575 x 750 x 750	
V.10	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	3 315 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	3 315 x 400 x 750	
V.11	- stůl	2,00	0,00	2,00	ks	2 400 x 750 x 750	
V.12	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	1 840 x 630 x 900	
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	1 840 x 400 x 750	
V.13	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 085 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 085 x 400 x 750	
V.14	- stůl	2,00	0,00	2,00	ks	2 845 x 750 x 750	
V.15	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo						
	- spodní skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 500 x 630 x 900	
	- horní závěsné skříňky	1,00	0,00	1,00	ks	2 500 x 400 x 750	
V.16	- sestava: sklopný stolek kotvený na stěnu + 2 židle	0,00	12,00	12,00	ks	stolek 600 x 900	
V.17	- nástěnná věšáková stěna	0,00	13,00	13,00	ks	1 000 x 2 000	
V.18	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	2 500 x 600 x 750	
V.19	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	1 800 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	1 800 x 400 x 750	
V.20	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	1 335 x 600 x 2 800	
V.21	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	1 410 x 600 x 2 800	
V.22	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	1 880 x 400 x 2 800	
V.23	- pult na konzolách	0,00	1,00	1,00	ks	2 765 x 380 x 850	
V.24	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	2 765 x 225	
V.24	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	2 000 x 300	
V.25	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	1 795 x 750 x 750	
V.26a	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	2 625 x 600 x 750	
	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	2 625 x 400	
V.26b	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	2 000 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	2 000 x 400 x 750	
V.27	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	3 425 x 450 x 2 800	
V.28	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	4 605 x 680 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	4 605 x 400 x 750	
V.29	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	3 170 x 750 x 750	
V.30	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	3 430 x 750 x 750	
V.31	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	2 725 x 700 x 750	
	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	2 725 x 400	
V.32	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	2 730 x 600 x 750	
	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	2 730 x 400	
V.33	- skříňová sestava výšky 2 800 mm s nikou pro EKG + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	2 300 x 525 x 2 800	
V.34	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	3 445 x 750 x 750	
V.35	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	3 075 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	3 075 x 400 x 750	
V.36	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	1 855 x 400 x 2 800	
V.37	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	2 095 x 400 x 2 800	
V.38	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	3 400 x 750 x 750	
V.39	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	2 965 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	2 965 x 400 x 750	
V.40	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	2 965 x 600 x 900	uvedeny max. rozměry
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	2 515 x 400 x 750	
V.41	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	5 900 x 750 x 750	
	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	5 100 x 350	
V.42	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	5 040 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	5 040 x 400 x 750	
V.43	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusný dřež a umyvadlo						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	4 250 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	4 250 x 400 x 750	
V.44	- pracovní linka - spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	1 800 x 600 x v. p.	v.p. = výška parapetu
V.45	- sestava regálů - součástí dodávky 4 ks	0,00	1,00	1,00	ks	5 465 x 550 x 2 800	
V.46	- skříňová sestava výšky 2 800 mm + SDK vykrývka na zbytek s.v. (~ 150 mm)	0,00	1,00	1,00	ks	5 100 x 400 x 2 800	

V.47	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusťný dřez						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	1 705 x 600 x 900	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	1 705 x 400 x 750	
V.48	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	3 445 x 750 x 750	
	- závěsný policový systém, součástí dodávky 3 police + závěsný systém	0,00	1,00	1,00	ks	3 445 x 300	
V.49	- stůl	0,00	1,00	1,00	ks	2 730 x 750 x 750	
V.50	- sestava pracovní linky, v pracovní desce otvor pro zápusťný dřez						
	- spodní skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	4 560 x 600 x 750	
	- horní závěsné skříňky	0,00	1,00	1,00	ks	4 560 x 400 x 750	
V.51	- sestava vysokých skříní s integrovanými lednicemi + horní nástavce	0,00	1,00	1,00	ks	2 100 x 600 x ~ 2 850	
Ž	lékařská židle	11,00	20,00	31,00	ks		
ŽP	židle pacient	3,00	1,00	4,00	ks		
Spotřebiče, které jsou dodávkou nábytku a mobiliáře							
L <sub>N</sub>	- vestavná lednice nízká (pultová)	8,00	9,00	17,00	ks		
L <sub>V</sub>	- vestavná lednice vysoká	0,00	3,00	3,00	ks		
Prvky ZTI, které jsou dodávkou nábytku a mobiliáře							
UMZ	- zápusťné keramické umyvadlo - barva bílá - umyvadlová stojánková páková baterie se zátkou Klik-Clak, chrom - umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, mosaz - instalační sada pro umyvadlo - rohový ventil 3/8" - 1/2", chrom - 2 ks	5,00	4,00	9,00	ks		
DZ	- zápusťný dřez nerezový - vysoká páková dřezová baterie se sprchou s 360° rozsahem otáčení, nebo nástěnná dřezová baterie - chrom - 2 x kulový rohový ventil s filtrem - 1/2" x 3/8", bez matice	8,00	10,00	18,00	ks		

#### 7) VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

- další specifikace - viz. část D.1.1. Technická zpráva

Ozn.	Prvek	Počet [ks]			Jednotky	Rozměr [mm]	Poznámky
		1NP	4NP	Σ			
Hydrant							
H	- požární hydrant - výměna výstroje - s tvarové stálou hadicí ø 19 mm délky 30 m	1,00	2,00	3,00	ks	650 x 650 x hl. stávající níky	
Polepy dveří							
	- polepy prosklených dveří pískovanou fólií - umístění bude určeno v prováděcí dokumentaci nebo architektem na stavbě	8,91	26,73	35,64	m <sup>2</sup>		
Parapet interiéru							
- DMT stávajících vnitřních parapetů v místě nových obkladů, je nový parapet součástí keramického obkladu stěn - v rámci obkladu - vyložena bude špaleta (popřípadě nadpraží) do výšky obkladu, na hranách budou použity systémové lišty							
Okn / 01	- parapet interiéru - místnost č. 0.05	1,00	0,00	1,00	ks	1 300 x 130	protažená deska linky
Okn / 02	- parapet interiéru - místnost č. 0.09	1,00	0,00	1,00	ks	1 200 x 150	keramický obklad
Okn / 03	- parapet interiéru - místnost č. 0.12	1,00	0,00	1,00	ks	1 200 x 150	keramický obklad
Okn / 04	- parapet interiéru - místnost č. 4.02, 4.03	0,00	2,00	2,00	ks	1 800 x 150	keramický obklad
Okn / 05	- parapet interiéru - místnost č. 4.12, 4.16	0,00	4,00	4,00	ks	1 200 x 150	keramický obklad

## 8) SKLADBY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY KONSTRUKCÍ

Pozn.: Uvedené výrobní názvy slouží jako popis standardu, lze je nahradit, doporučena je systémová skladba

### Obecné parametry

- podlahy, jejich jednotlivé vrstvy, materiály a provedení budou splňovat minimálně podmínky ČSN 74 45 05
- každá nášlapná vrstva bude dodána jako systém, u něhož budou mimo jiné respektovány technologické postupy a doplňující systémy výrobce (doplňky, penetrace, úpravy podkladu - broušení a vyrovnávací stěrky apod.)

**Skluznost** (dle ČSN 74 45 05, vyhl. 268/2009, vyhl. 398/2009 Sb., ČSN 73 41 30, ČSN EN 1345 - 1)

- všechny podlahy v řešené části budou splňovat součinitel smykového tření nejméně 0,5 (ČSN EN 74 45 05, vyhl. 268 / 2009)
- všechny podlahy (dlažby) do mokrého provozu budou splňovat protiskluz typu B (ČSN EN 1345-1)  
(jedná se o sprchu, mytí pacientů apod.)
- mokré provozy zakresleny na schématických půdorysech podlah
- u povrchů bude zajištěna dobrá čistitelnost, aby bylo možné garantovat trvalou protiskluznost čisté neumaštěné podlahy

### Hygienické požadavky

- všechny povrchy podlah budou odolávat běžně používaným chemickým čistícím prostředkům ve zdravotnictví

### 7a) Skladby podlah - PO ..

PO 01	Keramická dlažba - suchý provoz - $\mu = 0,5$	tloušťka [mm]
	- keramická dlažba $\mu = 0,5$	8
	- lepidlo typu CEMIX FORTE PLUS	5
Pozn. 1	- betonová podlaha typu CEMIX cementový potěr 25 + KARI síť 4/150/150	50
	- Mirelon	5
	<b>Mezisoučet</b>	<b>68</b>
	- separační PE fólie typu DEKSEPAR	-
Pozn. 4	- tepelná a akustická izolace - typu ROCKWOOL STEP ROCK HD	max. 40
	<b>Mezisoučet s kročejovou izolací max.</b>	<b>108</b>
	- stávající stropní panel	250
	<b>Součet celkem max.</b>	<b>358</b>
Pozn. 1	Budou použity akustické dělicí pásy po obvodě celé místnosti	
Pozn. 2	Po obvodě místnosti bude proveden systémový soklík v materiálu podlahové krytiny	
Pozn.3	Demontáž stávající podlahy až ke stropním panelům	
Pozn.4	V případě zjištění větší tl. stávající podlahy, bude doplněna izolace typu ROCKWOOL STEP ROCK HD max. 40 mm	
PO 02a	Keramická dlažba - příležitostně mokrý provoz - protiskluz A	tloušťka [mm]
	- keramická dlažba - protiskluz A	8
	- lepidlo typu CEMIX FORTE PLUS	5
Pozn. 3	- hydroizolační stěrka typu CEMIX 1K HS1K	2
Pozn. 1	- betonová podlaha typu CEMIX cementový potěr 25 + KARI síť 4/150/150	50
	- Mirelon	5
	<b>Mezisoučet</b>	<b>70</b>
	- separační PE fólie typu DEKSEPAR	-
Pozn.4	- alternativně tepelná a akustická izolace - typu ROCKWOOL STEP ROCK HD	max. 40
	<b>Mezisoučet s kročejovou izolací max.</b>	<b>110</b>
	- stávající stropní panel	250
	<b>Součet celkem max.</b>	<b>360</b>
Pozn. 1	Budou použity akustické dělicí pásy po obvodě celé místnosti	
Pozn. 2	Po obvodě místnosti bude proveden systémový soklík v materiálu podlahové krytiny	
Pozn. 3	Hydroizolační stěrku vytáhnout min. 30 cm nad podlahu	
	Všechny přechody mezi vodorovnou a svislou rovinou budou provedeny s bandáží	
Pozn.4	V případě zjištění větší tl. stávající podlahy, bude doplněna izolace typu ROCKWOOL STEP ROCK HD tl. max. 40 mm	
PO 02b	Keramická dlažba - mokrý provoz - protiskluz B	tloušťka [mm]
	- keramická dlažba - protiskluz B	8
	- lepidlo typu CEMIX FORTE PLUS	5
Pozn. 3	- hydroizolační stěrka typu CEMIX 1K HS1K	2



Pozn. 1	- betonová podlaha typu CEMIX cementový potěr 25 + KARI síť 4/150/150	50
	- Mirelon	5
	<b>Mezisoučet</b>	<b>70</b>
	- separační PE fólie typu DEKSEPAR	-
Pozn.4	- alternativně tepelná a akustická izolace - typu ROCKWOOL STEP ROCK HD	max. 40
	<b>Mezisoučet s kročejovou izolací max.</b>	<b>110</b>
	- stávající stropní panel	250
	<b>Součet celkem max.</b>	<b>360</b>
Pozn. 1	Budou použity akustické dělicí pásy po obvodě celé místnosti	
Pozn. 2	Po obvodě místnosti bude proveden systémový soklík v materiálu podlahové krytiny	
Pozn. 3	Hydroizolační stěrku vytáhnout min. 30 cm nad podlahu, ve sprchách do výšky min. 2,0 m	
	Všechny přechody mezi vodorovnou a svislou rovinou budou provedeny s bandáží	
Pozn.4	V případě zjištění větší tl. stávající podlahy, bude doplněna izolace typu ROCKWOOL STEP ROCK HD tl. max. 40 mm	

PO 03	Povlaková krytina - přírodní linoleum	tloušťka [mm]
	- povlaková krytina	3
	- podlahářská stěrka + broušení	~ 3
	- betonová podlaha typu CEMIX cementový potěr 25 + KARI síť 4/150/150	55
	- Mirelon	5
	<b>Mezisoučet</b>	<b>66</b>
	- separační PE fólie typu DEKSEPAR	-
Pozn. 4	- tepelná a akustická izolace - typu ROCKWOOL STEP ROCK HD	max. 40
	<b>Mezisoučet s kročejovou izolací max.</b>	<b>106</b>
	- stropní panel	250
	<b>Součet celkem max.</b>	<b>356</b>
Pozn. 1	Budou použity akustické dělicí pásy po obvodě celé místnosti	
Pozn. 2	Po obvodě místnosti bude proveden systémový soklík v materiálu podlahové krytiny	
Pozn. 3	Třída reakce na oheň C <sub>fl</sub>	
Pozn.4	V případě zjištění větší tl. stávající podlahy, bude doplněna izolace typu ROCKWOOL STEP ROCK HD tl. max. 40 mm	

PO 04	Povlaková krytina - elektrostaticky vodivá úprava - vinyl	tloušťka [mm]
Pozn. 3	- povlaková krytina s elektrostaticky vodivou úpravou	2
	- podlahářská stěrka + broušení	~ 3
	- betonová podlaha typu CEMIX cementový potěr 25 + KARI síť 4/150/150	55
	- Mirelon	5
	<b>Mezisoučet</b>	<b>65</b>
	- separační PE fólie typu DEKSEPAR	-
Pozn.5	- alternativně tepelná a akustická izolace - typu ROCKWOOL STEP ROCK HD	max. 40
	<b>Mezisoučet s kročejovou izolací max.</b>	<b>105</b>
	- stropní panel	250
	<b>Součet celkem max.</b>	<b>355</b>
Pozn. 1	Budou použity akustické dělicí pásy po obvodě celé místnosti	
Pozn. 2	Po obvodě místnosti bude proveden systémový soklík v materiálu podlahové krytiny	
Pozn. 3	Vertikální odpor dle ČSN 341382 - $5 \times 10^4$ až $10^6 \Omega$ Váha do $3060 \text{ g/m}^2$ , TVOC po 28 dnech $<10 \mu\text{g/m}^3$ Krytina z výroby ošetřena ležrem tvrzenou vodivou povrchovou úpravou usnadňující údržbu a odolnou vůči chemikáliím a agresivním desinfekcím Materiál neobsahuje těžké kovy, jedovaté ftaláty a jiné látky spadající do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika) dle REACH. Použít včetně systémových doplňků pro uzemnění (speciální lepidlo, stěrka apod.)	
Pozn. 4	Třída reakce na oheň C <sub>fl</sub> , součinitel smykového tření 0,6	
Pozn.5	V případě zjištění větší tl. stávající podlahy, bude doplněna izolace typu ROCKWOOL STEP ROCK HD tl. max. 40 mm	

#### 7b) Skladby stěn

- vnitřní nenosné stěny opláštěné deskami SDK + minerální izolace dle specifikace výrobce

Pozn. 1	- v místech s vyšším namáháním vlhkostí použít impregnované desky RB(i)
	- opláštění příček min. 1 x 12,5 RB.
	- množství dle VV
	- např. referenčně: SDK příčky RIGIPS na kovové konstrukci 3.40.03, kód: SK 12 - tl. stěny 125 mm
	- např. referenčně: SDK příčky RIGIPS na kovové konstrukci 3.40.02, kód: SK 12 - tl. stěny 100 mm
Předstěny pro vedení rozvodů instalací - pórobetonové tvárnice	

<b>7c) Povrchové úpravy vnitřních stěn - ST ..</b>
--

-	<b>Omítky vnitřní</b>
<b>- Omítky - nové, VP nebo VPC</b>	
- na starém zdivu - v plochách otlučených obkladů	
- odsekání omítky pod obklady včetně keramických obkladů je popsáno v části bourání	
- nová dvouvrstvá omítka, štukové - VP nebo VPC pod malbu	
<b>- Omítky - staré VP nebo VPC</b>	
<u>Přeštukování stávajících ploch</u>	
- oprava povrchu přeštukováním	
- zcelení opravovaných a stávajících ploch	
- před štukováním proveden penetrační nátěr a sejmutí všech stávajících maleb	
<u>Kompletní oprava - % předpoklad rozsahu dle VV, VP nebo VPC</u>	
- osekání starých stávajících omítek včetně jádra	
- nová dvouvrstvá omítka, štukové - VP nebo VPC pod malbu	
- nová hladká omítka - VPC pod obklady	
<b>- Hrubá výplň rýh</b>	
- vyplnění rýh maltou po instalacích ZI, UT, medicínálních plynů a elektro a po vybouraných příčkách	

<b>ST 01</b>	<b>Malby</b>
- malba tekutá, disperzní, omyvatelná, vhodná do zdravotnictví, otěruvzdorná	
- např. referenčně typu TOLLENS TOTEM	
- barvy a odstíny určí a odsouhlasí projektant v rámci autorského dozoru	
- tento standard malby bude ve všech ostatních prostorech, které nejsou opatřeny sklotapetou	
<b>ST 02</b>	<b>Vnitřní keramické obklady stěn</b>
- na stěnách hygienických zařízení, lázně pacientů, sprchy zaměstnanců, čistící místnosti - na výšku místnosti	
- čajová kuchyně - obklad jedné stěny na výšku místnosti	
- lokální obklad u umyvadel a kuchyňské linky v denní místnosti sester - výška obkladu 2 m	
- 1. jakostní třída, v rozsahu dle výkresu půdorysu	
- nároží, kouty a ukončení obkladů bude provedeno z ukončujících lišt PVC v rozměru a barvě dle obkladu	
- na vnitřní rohy obkladů budou použity koutové lišty	
- přechody mezi podlahou - dlažbou a obkladem budou vytmeleny silikonovým protiplísňovým tmelem	
- baterie, zařízeníové předměty, vypínače a ostatní doplňky (osvětlení, zrcadla, madla) budou osazeny vždy buď na osu obkládačky nebo na spáry	
- revizní otvory kanalizačních odpadů či uzavíratelných armatur budou uzavřeny pomocí nerezových dvířek v nerezovém rámečku s uzavíracím mechanismem	
- např. referenčně typu BĚLNINOVÉ OBKLADY - bílý - formát 600/300	

<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOPŮ - SS ..</b>
---------------------------------------

<b>SS 01</b>	<b>Kazetový podhled bez požární odolnosti</b>
referenčně typu: PACIFIC - chodby a záliv jídelny	
referenčně typu: MEDI CARE - ostatní místnosti	
<b>SS 02a</b>	<b>SDK podhled bez požární odolnosti do vlhkého prostředí</b>
- SDK podhled zavěšený - dvouúrovňový rošt na přímých závěsech	

- např. referenčně: SDK podhled RIGIPS - PK 21 4.05.24
- v místech s vyšším namáháním vlhkostí použít impregnované desky RB(i)
- po obvodě všech místností bude vždy vytvořena stínová spára

---

**SS 02b**      **SDK podhled bez požární odolnosti do suchého prostředí**

---

- SDK podhled zavěšený - dvouúrovňový rošt na přímých závěsech
- např. referenčně: SDK podhled RIGIPS - PK 21 4.05.24
- po obvodě všech místností bude vždy vytvořena stínová spára

---

**SK**              **SDK kastlík bez požární odolnosti**

---

- viz. samostatný výpis: SDK prvky bez požární odolnosti a jejich doplňky

---

**SK<sub>p</sub>**              **SDK kastlík s požární odolností**

---

- viz. samostatný výpis: SDK prvky s požární odolností a jejich doplňky