

## BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE


Ozn.	Popis výrobku	MJ	Počet MJ	Poznámka
<b>B/1</b>	<b>Demontáž včetně likvidace stávajícího volného i vestavného nábytku a nepotřebného inventáře v prostoru jídelny a jejího zázemí</b>	hod	16,0	Volný nábytek z jídelny a zázemí bude odvezen do centrálního skladu nebo na skládku dle požadavku investora (stoly, šatní skříňky, kapotáž parapetu vč. mřížek apod.). Nábytek nemusí být zlikvidován ihned, je možné jej využívat v rámci stavby pro její potřeby.  Nábytek ke zlikvidování bude označen investorem. V tuto chvíli není projektantovi jasný rozsah, pro potřeby VŘ je uvažováno s časovým úhrnem pro likvidaci. (2 osoby)
<b>B/2</b>	<b>Demontáž veškerého gastrozařízení vč. zařízení s tím souvisejícím (připojovací potrubí apod.) nespécifikovaného v profesi D.2.1 Gastro</b>	hod	16,0	Demontáž a následná likvidace veškerého vestavného a volného interiéru souvisejícího s provozem jídelny.  V tuto chvíli není projektantovi jasný rozsah, pro potřeby VŘ je uvažováno s časovým úhrnem pro likvidaci. (3 osoby)
<b>B/3</b>	<b>Demontáž prosklených příček (dveří) vč. SDK doměrků, nadpraží a nástaveb a jejich nosných konstrukcí</b>	m <sup>2</sup>	23,9	Prosklená dřevěná příčka a dveře do bufetu. Vstupní dvoukřídle dveře do jídelny. Demontáž včetně likvidace. <b>Při bourání dveří nutno zohlednit položku Zs/2.</b>
<b>B/4</b>	<b>Demontáž sníženého podhledu (SDK lem) nad výdeji tl.100 mm v.930 mm</b>	m <sup>2</sup>	7,3	Demontáž vč. nosné a roznášecí konstrukce. Likvidace.
<b>B/5</b>	<b>Demontáž polopříčky obložené keramickým obkladem</b>	m	5,5	tl. 180 mm, v. 952 mm
<b>B/6</b>	<b>Demontáž dveřního křídla, prahu, dveří a ocelových zárubní</b>	ks	12,0	600-900/1970 Demontáž vč. likvidace.
<b>B/7</b>	<b>Demontáž dveřního křídla</b>	ks	5,0	Dveřní křídlo bude nahrazeno novým ve stávající zárubni.
<b>B/8</b>	<b>Demontáž posuvných dveří</b> křídlo vč. pojezdové lišty, prahu a ocelových zárubní	ks	2,0	900/1970 Demontáž vč. likvidace.
<b>B/9</b>	<b>Vybourání otvorů v nosných stěnách/obloucích</b> pro vedení tras VZT a ostatních profesí (tl. stěn až 1 m)	m <sup>3</sup>	2,8	Dle profese D.1.2 (statika) <b>Položka zahrnuje i ztužující prvky a překlady!!!</b>
<b>B/10</b>	<b>Jádrové odvrty v nosných stěnách/obloucích</b> pro vedení tras VZT a ostatních profesí (tl. stěn až 1 m)	m <sup>3</sup>	0,7	Dle profese D.1.2 (statika) <b>Položka zahrnuje i ztužující prvky!!!</b>

Ozn.	Popis výrobku	MJ	Počet MJ	Poznámka
<b>B/11</b>	<b>Rozšíření otvorů v nosných stěnách/obloucích</b> (tl. stěn až 1 m)	m <sup>3</sup>	1,8	Dle profese D.1.2 (statika) <b>Položka zahrnuje i ztužující prvky a překlady!!!</b>
<b>B/12</b>	<b>Odstranění poklopů a obrub revizních šachet</b> poklopy jsou do rozměru 600/600	ks	4,0	Odstranění a dodávka nových poklopů a obrub dle stávajících. (plech s protiskluzovou úpravou - ekvivalent dlažby R12 nebo dlažba)
<b>B/13</b>	<b>Vybourání keramické dlažby včetně soklu, přechodových lišt a podkladní vyrovnávací vrstvy</b>	m <sup>2</sup>	300,6 (cca 200 m soklu)	Jedná se o odstranění stávající nášlapné vrstvy podlah v ploše místností včetně ložné vrstvy. Podlaha bude následně vyrovnána samonivelační stěrkou.
<b>B/14</b>	<b>Vybourání keramického obkladu včetně podkladní vyrovnávací vrstvy</b>	m <sup>2</sup>	266,7	Jedná se o odstranění stávající obkladové vrstvy zdí včetně ložné vrstvy. Zeď bude následně vyrovnána za účelem natažení nových omítek respektive pro nalepení nového obkladu.
<b>B/15</b>	<b>Demontáž osvětlovacích těles a silnoproudých rozvodů</b>	hod	24,0	Zahrnuje i rozvaděče, podružné rozvodnice, měření apod. Podrobně popsáno v části D.1.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky.
<b>B/16</b>	<b>Demontáž SDK podhledu</b>	m <sup>2</sup>	44,5	Demontáž podhledu včetně nosné konstrukce, osvětlovacích těles a ostatních prvků osazených v podhledu.
<b>B/17</b>	<b>Demontáž rastrového podhledu</b>	m <sup>2</sup>	14,0	Demontáž podhledu včetně nosné konstrukce, osvětlovacích těles a ostatních prvků osazených v podhledu.
<b>B/18</b>	<b>Demontáž zařizovacích předmětů včetně baterií a jejich napojení na vodu a kanalizaci</b>	hod	10,0	Podrobně popsáno v části D.1.4 (Zdravotně technické instalace).
<b>B/19</b>	<b>Demontáž koncových prvků EPS, ER a prvků technické ochrany</b>	hod	8,0	Zajišťuje firma určená ÚV ČR - je třeba uvažovat koordinaci a přípomoc.
<b>B/20</b>	<b>Demontáž koncových prvků a rozvodů strukturované kabeláže</b>	hod	8,0	Zajišťuje firma určená ÚV ČR - je třeba uvažovat koordinaci a přípomoc.
<b>B/21</b>	<b>Demontáž stávajícího radiátoru</b>	ks	1,0	Zahrnuje i vypuštění topného média. (Ostatní radiátory budou demontovány a natřeny.)
<b>B/22</b>	<b>Odstranění SDK předstěny</b>	m <sup>2</sup>	14,5	SDK předstěna bude pravděpodobně poškozena vlhkostí.
<b>B/23</b>	<b>Vybourání betonového zákrytu, hydroizolace, podsypu a výkop zeminy</b> výkop do hl. 900 mm, š. 1300 mm	bm	26,2	Výkop bude sloužit pro uložení železobetonových dílců ("energokanál"), v nichž bude vedeno potrubí odvodu vzduchu.

Ozn.	Popis výrobku	MJ	Počet MJ	Poznámka
<b>B/24</b>	<b>Vybourání montážních otvorů 800x800 mm a zpětné zapravení</b> Jedná se o vybourání otvoru v podlaze suterénu (hurdisky) pro montáž zdravotnické a zapravení tohoto otvoru	ks	8,0	Podlaha suterénu neleží přímo na terénu, je založena na patkách, na kterých je položen nosný rastr ocelových profilů s vyplní z hrdisek. Tento strop nad terénem je zalit betonem. Trasování kanalizace místy vyžaduje trasování ve volném prostoru mezi podlahou suterénu a terénem. Tato položka vyjadřuje bourání v tomto stropu a zpětné zapravení otvoru.  <b>Projektant vychází z dílčí dokumentace kanalizace, kde je tento strop zmíněn - vše je nutno ověřit na stavbě a projektant v rámci AD navrhne případné úpravy!!!</b>
<b>B/25</b>	<b>Vybourání vodorovných a svislých drážek / prostupů v SDK příčkách, předstěnách, zděných a ŽB konstrukcích</b> viz PD určené profese	bm	180,0	Jedná se o stavební přípomoc pro vedení rozvodů a instalací. Přesné rozměry a umístění jsou uvedeny v PD jednotlivých profesí. SDK příčky / předstěny budou následně doplněny, přetmeleny a přebroušeny.
<b>B/26</b>	<b>Vybourání podlahových krabic / drážek v podlahových konstrukcích</b> viz PD určené profese	bm	140,0	Jedná se o stavební přípomoc pro vedení rozvodů a instalací. Přesné rozměry a umístění jsou uvedeny v PD jednotlivých profesí.
<b>B/27</b>	<b>Vybourání prostupů ve zděných stěnách / SDK příčkách a stropech tl. 100 - 900 mm</b> viz PD určené profese prostupy pro vedení, chladiče, ZTI, VZT a elektroinstalací	m <sup>3</sup>	2,5	Jedná se o stavební přípomoc pro vedení rozvodů a instalací. Umístění prostupů a jejich rozměry jsou znázorněny v PD jednotlivých profesí. Prostupy v obvodových a ve vnitřních stěnách budou prováděny metodou jádrových odvrtů!

**SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE ROVNĚŽ LIKVIDACE VYBOURANÉHO MATERIÁLU - ODVOZ NA SKLÁDKU A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE.**

# REPASE

Ozn.	Popis výrobku	MJ	Počet MJ	Poznámka
R/1	Stěhování volného nábytku a zařízení, uskladnění při stavbě a následná likvidace	hod	4	Nábytek bude přestěhován do prostor určených ÚV ČR. (Stoly a židle v jídelně a kanceláři)
R/2	Demontáží a zpětná montáž radiátorů (vypuštění/napuštění ÚT), nový nátěr radiátorů, nový nátěr viditelného potrubí	ks	18	Dle výkresové dokumentace. Viditelná délka potrubí 25 m, 18 radiátorů.
R/3	Nové nadsvětlíky oken - z důvodu nové pozice nasávací žaluzie a odtahové průchodky Alternativně lze uvažovat o přesunu nadsvětlíků 	ks	3	Nasávání a odvod odpadního vzduchu je v místech jiných nadsvětlíků než dosud. Dodavatel musí uvažovat nový prosklený nadsvětlík (dvojici - okna jsou špaletová), jeden nadsvětlík, který bude přivádět čerstvý vzduch skrz žaluzii a jeden s plnou výplní, kterou bude procházet odvod vzduchu.  Po výběru dodavatele bude stanoven přesný postup.
R/4	Demontáž, zpětná montáž a přesuny techniky (pokladna, trezor, PC, apod...)	ks	5	Odinstalování, stěhování tam a zpět techniky bude provádět firma určená ÚV ČR v koordinaci se stavbou při vyklízení staveniště.
R/5	Repase dveří výtahu	ks	1 12/10/2022	Obnovení nátěru (nový nátěr) a další nezbytné repase vedoucí ke zlepšení funkčnosti pohyblivých částí.
R/6	Prostup polem zábradlím anglického dvorku	ks	1	Skrze pole zábradlí bude procházet odvod VZT potrubí 700/800 mm. Tato položka vyjadřuje nové pole zábradlí, které bude zhotoveno jako replika stávajícího, které se bude lišit připraveným prostupem pro vedení VZT. Navaření obdélníkové obruby 700 mm na svislé příčle. Obruba bude ze stejného profilu jako svislé příčle zábradlí. K obrubě bude pružně kotveno VZT potrubí.
R/7	Repase stávajících parapetů	m <sup>2</sup>	10	V rámci této položky uvažovat 10 m <sup>2</sup> nátěru a lokální přetmelení stávajících parapetů.
R/8	Repase stávajících parapetů	ks	10	V rámci této položky uvažovat 10 m <sup>2</sup> nátěru a lokální přetmelení stávajících parapetů.
R/9	Repase stávajících dveří (křídlo / zárubeň / práh)	ks	3	Oprava vad / oprava nátěru - odstín dle stávajícího. (místa odřený lak, oděrky, apod.)
R/10	Stavební zapravení stávajících i nových prostupů prostupy kanalizace, vody a dalších profesí skrz požární úseky vč. stávajících prostupů a nevyužitých prostupů pro VZT a další profese	ks	30	Prostupy, které nepůjdou stavebně zapravit a jsou na hranici požárních úseků budou opatřeny požární manžetou, klapkou apod. (v případě, že to svou dimenzí a druhem vyžadují)

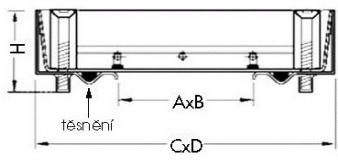
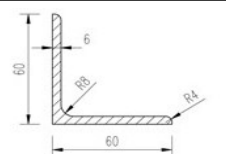
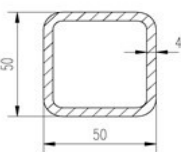
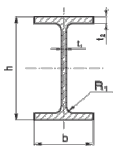
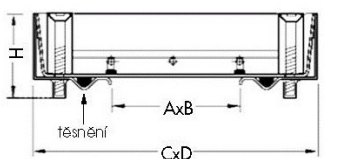
Ozn.	Popis výrobku	MJ	Počet MJ	Poznámka
<b>R/11</b>	<b>Repase stávajícího teracového soklu</b> Oprava respektive doplnění soklu	m	49,1	Stávající sokl bude primárně chráněn při bourání stávající dlažby. Při jeho poškození bude uveden do původního stavu. V případě poškození většího rozsahu je nutno uvažovat s novým soklem dle specifikace Te/1. V rámci této položky je uvažovat celý sokl jako nový vč. ochranné voskové penetrace.
<b>R/12</b>	<b>Repase stávajícího teracové podlahy</b> Oprava narušených částí teraca ve vstupní chodbě	m <sup>2</sup>	31,9 (6,4)	Tato položka vyjadřuje výměru dotčené části chodby. Dodavatel bude uvažovat 100% ochranné voskové penetrace a 20% odstranění poškozených částí teraca a jejich doplnění dle stávajícího.

**POSTUP REPASÍ MŮŽE BÝT V RÁMCI AD UPRAVEN.**

PROSKLENÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Popis	Rozměry	Specifikace	
			Zasklení	Kování
Zs/1	<p><b>ATYPICKÉ PROSKLENÉ DVEŘE</b></p> <p>Prosklená hliníková skládací stěna. Dvoukřídle skládací dveře se světlym průchodem 1910/2037 mm (dle stávajících), zasklené bezpečnostním kaleným čířým sklem tl. 15 mm. Tl. rámu 50 mm. Povrchová úprava nerez brus - rám+zárubeň.</p> <p>Dodávka uvažována vč. SDK nadpraží s nosným profilem pro kotvení vodící lišty skládacích dveř.</p> <p><b>BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST.</b></p> <p><b>PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONZULTOVÁNA S AD A TDI, RESPEKTIVE NPÚ A OPP MHMP!!!</b></p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</b></p> <p>GARANACE: 60 měsíců, dílce podléhající opotřebením 24 měsíců. KOTVENÍ: dle technologického postupu vybraného výrobce.</p>		<p>Bezpečnostní zasklení bezpečnostním kaleným čířým sklem tl. 15 mm.</p> <p>Jedná se o 4 pole skla, které jsou z horní a dolní strany vloženy do hliníkových zapuštěných U profilů (nerez brus). Tyto nosné lišty jsou vybaveny skrytými panty, horní lišty jsou navíc vybaveny trny, pro osazení do horní vodící lišty.</p> <p>POLEPY: Polep plotrovanou grafikou - fólie viz položka Os/7.</p>	
Zs/2	<p><b>ATYPICKÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK</b></p> <p><b>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b></p> <p>Prosklené dveře dvoukřídle se světlym průchodem 1698/2054 mm (dle stávajících), zasklené bezpečnostním PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM.</p> <p>Dřevo DB masiv povrchová úprava dle stávajících vstupních dveří do jidelny (VNĚJŠÍ CHODBA-01.23). Profilyce křídla, zárubně, nadpraží dle stávajících.</p> <p>Dodávka uvažována vč. SDK nadpraží.</p> <p><b>PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONZULTOVÁNA S AD A TDI, RESPEKTIVE NPÚ A OPP MHMP!!!</b></p> <p><b>PŘESNÉ ROZMĚRY, MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</b></p> <p><b>EI 30 DP3-C-K</b></p> <p>Po dohodě s investorem, TDI a AD lze při prokázání požární odolnosti využít stávající dveře mezi 01.01-01.23.Dodavatel však v rámci VR uvažuje dveře nové.</p>		<p>Bezpečnostní zasklení protipožárním čířým sklem.</p> <p>Jedná se o 6 polí skel.</p> <p>POLEPY: Polep plotrovanou grafikou - fólie.</p>	<p>Závěsy ocelové typové, povrchová úprava dttó dveře, zámek vložkový zadlabávací, dveřní zástrč zadlabávací s pákou v neaktivním křídle, samozavírač pro požární dveře s koordinací uzavírání, mosazné kliky se štítky</p> <p>Dveře budou opatřeny magnety napojenými na EPS, které je budou v provozní době udržovat otevřené.</p>

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr			Počet ks	Barva	Poznámka
			šířka	výška/tl.	délka			
			mm	mm	mm			
Z/1		<b>POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY</b> VČ. RÁMU  Poklop určen pro zadláždění (s armovací sítí). Nosnost 1,5t. Výplň betonem B30 o síle 5 cm  <b>Požární odolnost EI30, doložená štítkem</b>	600		600	4	<b>Nerez</b> dlažba dle okolní dlažby	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě DLE STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ.  Povrchová úprava nátěr. Dodávka vč. kotvení.
Z/2	  Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD.	<b>L60/60x6mm</b>  Rastr z ocelových profilů pro kotvení podhledu, klimatizací a dalších elementů v podhledu  <i>Přesné rozmístění bude konzultováno s vybraným dodavatelem po rozkrytí pozic stávajících nosných stropních profilů.</i>	60	60/6	viz profese D.1.2  <i>Přesná podoba roznášecí konstrukce bude navržena dodavatelem stavby a odsouhlasena projektantem statikem. Stávající výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.</i>		<b>Kotvení k nosným profilům stropu:</b> L60/60x6mm bude kotven přes mezikus patního plechu P10-80/80mm. Ty budou navařeny koutovými svary nejprve k původní nosné konstrukci a posléze k nim budou opět koutovými svary navařeny profily L60/60x6mm. Svary budou výšky alespoň 3 mm. Povrchová úprava nátěr. Dodávka vč. kotvení.	
Z/3	  Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD.	<b>Jekl 50x50x4</b>  Rámová jeklová konstrukce.  <i>Přesné rozmístění bude konzultováno s vybraným dodavatelem po rozkrytí pozic stávajících nosných stropních profilů.</i>	650 (u výdeje)  1250 (výdejní ostrov)	650	souhrnná délka jeklu  <b>45 m</b>		pozink	Jednotlivé svařence budou tvořit žebrování v SDK lemu nad výdejem. K těmto žebřům se bude kotvit rastr pro voděodolné SDK desky (dvojitě opláštění). Rastr bude plnit funkci zavětrování jednotlivých žeber. Dodávka vč. kotvení.
Z/4		<b>Nosné profily překladů</b> IPE80-270	dle specifikace v profesi D.1.2  Povrchová úprava nátěr. Dodávka vč. kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD.					
Z/5	<b>Zrcadlo nerozbitné</b>	lepené na stěnu s úpravou proti rosení	600	5	800	2		Přesnou pozici konzultovat s AD.
Z/6		<b>POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY</b> VČ. RÁMU  Poklop určen pro zadláždění (s armovací sítí). Nosnost 1,5t. Výplň betonem B30 o síle 5 cm  <b>Požární odolnost EI30, doložená štítkem</b>	800		800	8	<b>Nerez</b> dlažba dle okolní dlažby	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě DLE STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ.  Povrchová úprava nátěr. Dodávka vč. kotvení.



PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!


# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## NOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ

Ozn.	Popis	Umístění míst. č.	Počet kusů			Specifikace		
			L	P	Suma	Lišta	Zárubeň	Kování
T/1	<p><b>900/1970</b> <b>Posuvné dveře do pouzdra</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, masiv, bez prahu s povrchovou úpravou <b>DÝHA - DUB</b> (dle stávajících dvoukřídlyých dveří na chodbě do jídelny)</p> <p>Okopový plech v. 150 mm ze strany 01.03. Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	01.03-01.13	1	1	<p>přechodová lišta "L" <b>dlažba - dlažba</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p> <p>profil a výška dle výšky vyšší dlaždice</p>	<p>Atypická obložková zárubeň pro posuvné dveře do pouzdra do zděné příčky, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit. V horní části zárubeň kryje kolejnici posuvného systému, do které je zavěšeno dvevní křídlo.</p> <p>Profilace obložkové zárubně dle stávající zárubně na dřevěných dveřích v chodbě do jídelny (požadavek NPÚ).</p> <p>Stavební pouzdro do zděné příčky tl. 100 mm do otvoru 1985/2080, čistý průchod 900/1970.</p> <p>Stavební pouzdro zajišťuje posuv dveří.</p> <p>Zárubeň a pouzdro je součástí dodávky dveří.</p>	<p><b>madlo - madlo</b></p> <p>stejná madla jako u skládací stěny Zs/1</p> <p><b>Zámek pro posuvné dveře - 4 klíče.</b></p> <p><b>Posuvné dveře budou opatřeny samozavíračem s protiváhou.</b></p>	
T/2	<p><b>900/1970</b> <b>Posuvné dveře do pouzdra</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b></p> <p>Okopový plech v. 150 mm z obou stran. Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	01.03-01.05 01.06-01.02 01.02-01.07 01.04-01.12	4	4	<p>přechodová a dilatační lišta <b>dlažba - dlažba</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p>Obložková zárubeň pro posuvné dveře do pouzdra do zděné příčky, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit. V horní části zárubeň kryje kolejnici posuvného systému, do které je zavěšeno dvevní křídlo.</p> <p>Stavební pouzdro do zděné příčky tl. 100 mm do otvoru 1985/2080, čistý průchod 900/1970.</p> <p>Stavební pouzdro zajišťuje posuv dveří.</p> <p>Zárubeň a pouzdro je součástí dodávky dveří.</p>	<p><b>miska - miska (125/40)</b> hliník přírodní matně eloxovaný</p> <p>+</p> <p><b>madélko do čela křídla</b> hliník přírodní matně eloxovaný</p>	



Ozn.	Popis	Umístění míst. č.	Počet kusů			Specifikace		
			L	P	Suma	Lišta	Zárubeň	Kování
T/3	<p><b>900/1970</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, s polodrážkou, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b></p> <p>Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	<p>01.06-01.07 01.05-01.06</p> <p>01.09-01.15 +větrací mřížka (spec. v profesi VZT)</p>	-	3	3	<p>přechodová a dilatační lišta <b>dlažba - dlažba</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p><b>Ocelová zárubeň</b> do zděné přičky, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit zárubeň i závěsy - RAL 9016 (<b>bílý</b> nástřik)</p> <p>Zárubeň je součástí dodávky dveří</p> <p>(dveřní štítové kování)</p> 	<p><b>klika - klika</b></p> <p><b>cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy</b></p> <p><b>samoavírač:</b> s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez</p> <p>Okopový plech v. 150 mm z obou stran. Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Mat kování: nerezové matné, štítové kování (dole a nahoře celé půlkruhy, ohraničení drážkou, klika bez profilace, rovná, zaoblené hrany)</p> <p>Dveřní zarážka nerez mat.</p>
	<p><b>800/1970</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, s polodrážkou, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b></p> <p>Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	<p>01.08-01.15 +větrací mřížka (spec. v profesi VZT)</p>	1	-	1	<p>přechodová a dilatační lišta <b>dlažba - dlažba</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p><b>Ocelová zárubeň</b> do zděné přičky, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit zárubeň i závěsy - RAL 9016 (<b>bílý</b> nástřik)</p> <p>Zárubeň je součástí dodávky dveří</p> <p>(dveřní štítové kování)</p> 	<p><b>klika - klika</b></p> <p><b>cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy</b></p> <p><b>samoavírač:</b> s kluzným ramínkem a aretací, kartáčovaná nerez</p> <p>Okopový plech v. 150 mm z obou stran. Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Mat kování: nerezové matné, štítové kování (dole a nahoře celé půlkruhy, ohraničení drážkou, klika bez profilace, rovná, zaoblené hrany)</p> <p>Dveřní zarážka nerez mat.</p>

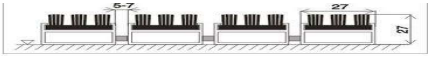


Ozn.	Popis	Umístění míst. č.	Počet kusů			Specifikace		
			L	P	Suma	Lišta	Zárubeň	Kování
<b>T/5</b>	<p><b>800/1970</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, s polodrážkou, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b></p> <p>Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	01.15-01.24	1	-	<b>1</b>	<p>přechodová lišta "T" <b>PVC - PVC</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p><b>Ocelová zárubeň</b> do zděné příčky, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit zárubeň i závěsy - RAL 9016 (<b>bílý</b> nástřik)</p> <p>Zárubeň je součástí dodávky dveří (dveřní štítové kování)</p> 	<p><b>klika - klika</b></p> <p><b>cyldrická vložka, viditelné 3D závěsy</b></p> <p>Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Klika nerezová matná, kulatá rozeta</p> <p>Mat kování: nerezové matné, štítové kování (dole a nahoře celé půlkruhy, ohraničení drážkou, klika bez profilace, rovná, zaoblené hrany)</p> <p>Dveřní zarážka nerez mat.</p>
<b>T/6</b>	<p><b>DVEŘNÍ KŘÍDLO</b> <b>800/1970</b> <b>NUTNO ZAMĚŘIT!!!</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, s polodrážkou, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b> (nutno uvažovat s podříznutím dveří)</p> <p>Vlastnosti dveří budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	01.15-01.20	-	1	<b>1</b>	<p>přechodová lišta "T" <b>PVC - PVC</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p><b>Repase a nový nátěr stávající ocelové zárubně</b> ve zděné příčce, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit</p> <p>Stávající lak bude zbroušen, zárubeň bude zbavena nečistot a odmaštěna. Nerovnosti budou zbroušeny, vrypy zatmeleny. Zárubeň bude přetřena: 1 x základním syntetickým, antikorozní nátěrem; 2 x syntetickým emailem, barva: <b>BÍLÁ</b></p>	<p><b>klika - klika</b></p> <p><b>cyldrická vložka, viditelné 3D závěsy</b></p> <p>Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Klika nerezová matná, kulatá rozeta</p> <p>Mat kování: nerezové matné, štítové kování (dole a nahoře celé půlkruhy, ohraničení drážkou, klika bez profilace, rovná, zaoblené hrany) Kování stejné jako T/4, T/5, T6</p> <p>Dveřní zarážka nerez mat.</p>

Ozn.	Popis	Umístění míst. č.	Počet kusů			Specifikace		
			L	P	Suma	Lišta	Zárubeň	Kování
<b>T/7</b>	<p><b>DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 NUTNO ZAMĚŘIT!!!</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, s polodrážkou, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b> (nutno uvažovat s podříznutím dveří)</p> <p>Vlastnosti dveří budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	<p>01.16-01.24 01.18-01.24</p> <p>+větrací mřížka (spec. v profesi VZT)</p>	1	1	2	<p>přechodová lišta "Z" <b>dlažba - PVC</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p><b>Repase a nový nátěr stávající ocelové zárubně</b> ve zděné příčce, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit</p> <p>Stávající lak bude zbroušen, zárubeň bude zbavena nečistot a odmaštěna. Nerovnosti budou zbroušeny, vrypy zatmeleny. Zárubeň bude přetřena: 1 x základním syntetickým, antikorozní nátěrem; 2 x syntetickým emailem, barva: <b>BÍLÁ</b></p> <p>(dveřní štítové kování)</p>	<p><b>klika - klika</b></p> <p><b>WC zámek (odjistitelný z venku), viditelné 3D závěsy</b></p> <p><b>samoavírač:</b> s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez</p> <p>Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Mat kování: nerezové matné, štítové kování (dole a nahoře celé půlkruhy, ohraničení drážkou, klika bez profilace, rovná, zaoblené hrany) Kování stejné jako T/4, T/5, T6</p> <p>Dveřní zarážka nerez mat.</p>
<b>T/8</b>	<p><b>DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 NUTNO ZAMĚŘIT!!!</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, plné, s polodrážkou, masiv bez prahu s povrchovou úpravou vysokotlaký laminát, barva: <b>BÍLÁ</b> (nutno uvažovat s podříznutím dveří)</p> <p>Vlastnosti dveří budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím.</p> <p>Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří.</p>	<p>01.16-01.17 01.05-01.10</p> <p>+větrací mřížka (spec. v profesi VZT)</p>	1	1	2	<p>přechodová lišta "Z" <b>dlažba - PVC</b></p> <p>hliník přírodní matně eloxovaný</p>	<p><b>Repase a nový nátěr stávající ocelové zárubně</b> ve zděné příčce, ostění tl.100 mm, nutno zaměřit</p> <p>Stávající lak bude zbroušen, zárubeň bude zbavena nečistot a odmaštěna. Nerovnosti budou zbroušeny, vrypy zatmeleny. Zárubeň bude přetřena: 1 x základním syntetickým, antikorozní nátěrem; 2 x syntetickým emailem, barva: <b>BÍLÁ</b></p>	<p><b>klika - klika</b></p> <p><b>viditelné 3D závěsy</b></p> <p>Zespod kartáč pro utěsnění dveří.</p> <p>Mat kování: nerezové matné, štítové kování (dole a nahoře celé půlkruhy, ohraničení drážkou, klika bez profilace, rovná, zaoblené hrany) Kování stejné jako T/4, T/5, T6</p> <p>Dveřní zarážka nerez mat.</p>
<b>T/9</b>	<p><b>900/1970</b></p> <p>Vnitřní jednokřídlové dveře, plné, s prahem, s povrchovou úpravou - lamino barva bílá RAL 9016</p> <p><b>PROVIZORNÍ DVEŘE</b> tyto dveře budou použity v různých etapách v provizorních SDK příčkách</p>		-	1	1	<p>dubový práh</p>	<p>Ocelová zárubeň pro ukotvení dveří k SDK stěně - RAL 9016 (bílý nástřik)</p> <p>zárubeň je součástí dodávky dveří</p> <p>Tato položka vyjadřuje i provizorní SDK příčku 2060/3173 (do klenby)</p>	<p><b>koule - koule</b> obyčejný zámek</p>

**PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ (A ZEJMÉNA U MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DOSTÁVAJÍCÍCH OTVORŮ), OSAZENÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT (PRAHŮ) VIZ VÝKRESY PODLAH, DVEŘE BUDOU PŘÍPADNĚ PODŘEZÁNY DLE POLOŽENÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV**

- do doby předání prostor uživateli vybavit všechny dveře zájmových prostor PM dočasnou zámkovou vložkou z důvodu manipulace s těmito klíči cizími osobami
- trvalé zámkové vložky instalovat v den předání prostor uživateli a klíče předat příslušné odpovědné osobě PM

# OSTATNÍ

Ozn.	Popis výrobku	Rozměr			Počet ks/bm/m²	Barva	Poznámka
		šířka mm	výška mm	délka mm		Materiál	
Os/1	<b>ČISTÍCÍ ROHOŽ</b> 	500	27	1300	0,7m2		Kartáčová vchodová čistící zóna - vstupní samonosná rohož jejíž základem jsou válcované hliníkové profily, ve kterých jsou pevně zařazeny kartáčové pásy. Jednotlivé segmenty a komponenty rohože lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit. Základem rohože jsou Al profily šířky 27 mm, které jsou spojeny lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do Al profilů jsou pevně zařazeny kartáčové pásy. Součástí dodávky je nerezový obvodový L úhelník 30x30mm, kotvený do podkladní vrstvy podlah.
Os/2	<b>Hasicí přístroj ruční</b> s celkovou hasicí schopností min.21A				3 ks	Hasicí přístroj se umístí tak, aby byl snadno viditelný a volně přístupný. V případech, kdy je omezena orientace osob z hlediska rozmístění hasicích přístrojů (např. v nepřehledných, rozlehlých nebo skrytých prostorách) se k označení umístění PHP použije příslušná požární značka (např. dle ČSN ISO 3864-1) umístěná na viditelném místě. Hasicí přístroje se umísťují v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v místech jejich dosahu.	
Os/3	<b>Revizní dvířka</b> přesná poloha bude upřesněna v rámci AD po dohodě a odsouhlasení trasování	200-500	200-500	ks	20	hliníkový rám dvířek, výplň tvoří sádkartonová deska do vlhkých prostor, dvojčinný automatický tlačný zámek	Revizní dvířka pro přístup k rozvodům všech profesí. Polohy a velikosti budou upřesněny během stavby na základě skutečného trasování profesí. SDK budou opatřeny omyvatelnou barvou.
Os/4	<b>PVC trubky elektroinstalační ohebné (husí krk)</b>	Ø 24,3			200	m	Elektroinstalační trubky uložené pod omítku sloužící pro protažení kabeláže. Trubkování pro profese je uvedeno přímo v profesích, tato položka vyjadřuje rezervu.
Os/5	<b>Překlad z lehkého betonu</b>	100	249	2500	6	Použít systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.	
Os/6	<b>Překlad z lehkého betonu</b>	100	249	1250	2		
Os/7	<b>Polep prosklených ploch</b> vstupní dveře budou doplněny piktogramy dle pokynu investora	50 x 50 mm			10ks	plotrovaná grafika - přesná podoba bude definována investorem na základě grafického manuálu ÚV ČR.	
Os/8	<b>Zelená stěna</b> 	250	3100	2350	1 ks	Greenwall je nástěnná instalace z živých zelených rostlin (hydroponické pěstování) - rostliny jsou osazeny do samostatných vyměnitelných truhlíků, modul š. 4250mm (tzn. 500, 750, 1000mm ...). k šířce niky pro zelenou stěnu dodržet montážní vůli min. 20mm - samozavlažování rostlin je řešeno automaticky (cirkulace s automatickým dopouštěním vody, roztok je dopravován po stěně), bez nutnosti odpadu. připojeno na vodu a elektro. Hnojivo do živného roztoku se doplňuje do zachytňné nádrže ve spodní části zelené stěny v intervalech a množství dle návodu na údržbu. Součástí dodávky je osvětlení přisazené na strop, ve vzdálenosti cca 1300mm od zelené stěny, typ tělesa pipes rio rvo (pr. 148mm) - srovnatelný nebo lepší, barva bílá, počet světel: 1ks á500mm délky zelené stěny - záda niky jsou z osb desky (truhlíky kotveny do zadní desky), bočnice z sdk - vnitřní plochy niky jsou s omyvatelnou malbou v barvě černé - řídicí jednotka 230V umístěna mimo zelenou stěnu (například v podhledu, přístup přes revizní dvířka min.450x450mm), velikost řídicí jednotky cca 300x400x150mm.	
Os/9	<b>Protipožární ucpávky a manžety</b> v místě prostupů kabelů a technologických rozvodů mezi požárními úseky, požární odolnost stejná jako u konstrukcí, jimiž prostupují	dle části D.1.3 a další profese s prostupy skrze požární úseky			30	Nové protipožární ucpávky a manžety v předepsané požární odolnosti v konstrukcích mezi různými požárními úseky.	

## SANITÁRNÍ DOPLŇKY

Ozn.	Popis výrobku	Provedení	MJ	Počet MJ	Poznámka
<b>Sd/1</b>	Zásobník na toaletní papír	bílý kov, uzamykatelný	ks	<b>1</b>	Dle standardu ÚV ČR.  Standard bude definován TDI.
<b>Sd/2</b>	Hygienický koš	nerez - mat, uzavíratelné víko	ks	<b>1</b>	
<b>Sd/3</b>	Dávkovač tekutého mýdla	bílý plast, Standard	ks	<b>4</b>	
<b>Sd/4</b>	WC sada	nerez - mat	ks	<b>1</b>	
<b>Sd/5</b>	Zásobník na papírové ručníky	bílý kov, uzamykatelný	ks	<b>4</b>	
<b>Sd/6</b>	Zásobník na hygienické sáčky	nerez - mat	ks	<b>1</b>	
<b>Sd/7</b>	Odpadkový koš na papírové ručníky	závěsný, otevřený, se snímatelným krytem bílý kov, uzamykatelný	ks	<b>4</b>	
<b>Sd/8</b>	Věšák malý	nerez	ks	<b>6</b>	

# STANDARDY MATERIÁLŮ

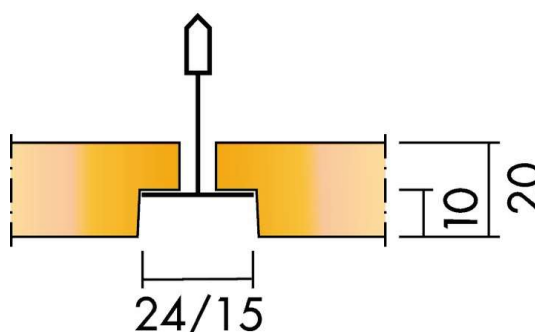
Technické a uživatelské standardy jsou zpracovány za účelem upřesnění vlastností a technických parametrů jednotlivých výrobků, se kterými bylo uvažováno při zpracování projektové dokumentace a výkazu výměr, kde tyto výrobky nebyly blíže specifikovány.

Obecně platí, že pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

## PODHLED – TYP P1 – 4,0 m<sup>2</sup>

### ROZEBÍRATELNÝ ZAVĚŠENÝ RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, RASTR 600x600mm

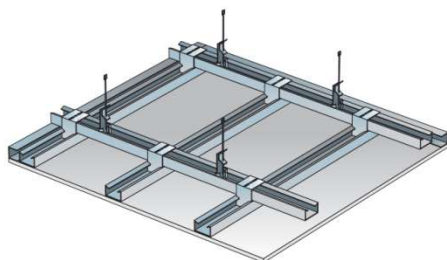
- polozapuštěný rošt nosné konstrukce, viditelný povrch každého panelu je 10 mm pod roštem
- rozměr panelu 600x600mm, tl. 20 mm
- hmotnost konstrukce cca 3 kg/m<sup>2</sup>
- viditelný povrch je opatřen vrstvou materiálu pro optimalizaci zvukové absorpce, odpuzování prachu a snadnou údržbu
- zadní strana panelu pokryta sklovláknennou tkaninou
- hrany natřeny
- rošt vyroben z pozinkované oceli
- plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě
- Koeficient pohltivosti  $\alpha_w=0,9$
- Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC=180 v souladu s ASTM E1111 a E1110
- Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna
- Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N
- Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené
- Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd\*m-2lx-1. Lesk < 1
- Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C
- Denní stírání prachu a vysávání, týdenní čištění za mokra
- Systémový rastr v bílé barvě 010
- Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla
- Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1
- Reakce na oheň A2-s1,d0
- Požární odolnost – bez požadavku



**PODHLÉD – TYP P2 – (22,6 + svislá čela 4,8) = 27,4 m<sup>2</sup>**

**ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD, PLNÝ, HLADKÝ**

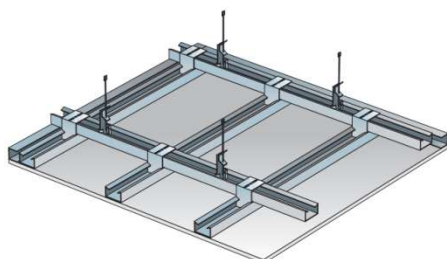
- Zavěšený podhled na kovové konstrukci z R-CD profilů - dvouúrovňový křížový rošt, bez minerální izolace
- Opláštěno 1x SDK deskou druhu GKB (A) tl. 12,5 mm
- Hmotnost konstrukce cca 12 kg/m<sup>2</sup>
- Požární odolnost – bez požadavku
- Třída reakce na oheň A2-s1,do



**PODHLÉD – TYP P3 – (11,2 + svislá čela 37,1) = 48,3 m<sup>2</sup>**

**ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD, PLNÝ, HLADKÝ pro prostory s vyšší relativní vlhkostí**

- Zavěšený podhled na kovové konstrukci z R-CD profilů - dvouúrovňový křížový rošt, bez minerální izolace
- Opláštěno 2x SDK deskou typu GKBI (H2) pro použití v interiérových prostorech s vyšší relativní vlhkostí, tl. 12,5 mm
- Hmotnost konstrukce cca 24 kg/m<sup>2</sup>
- Požární odolnost – bez požadavku
- Třída reakce na oheň A2-s1,do
- 



### **PODHLED – TYP P4 – 14,2 m<sup>2</sup>**

#### **ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ DĚROVANÝ PODHLED, HLADKÝ, BEZESPARÝ**

- Zavěšený podhled na kovové konstrukci z R-CD profilů - dvouúrovňový křížový rošt, izolace z minerální izolace tl. 50mm dle ČSN EN ISO 11 65
- Opláštěno 1x SDK deskou tl. 12,5mm s rozptýleným nepravidelným děrováním, s černou akustickou tkaninou
- Podíl děrované plochy 13,6%
- Na rubové straně opatřeno akusticky účinnou netkanou textilií (vlies) černé barvy
- Pohltivost zvuku 0,35 (LM)
- Koeficient potlačení hluku 0,55
- Třída zvukové pohltivosti D
- Třída reakce na oheň A2-s1,do
- Odolnost proti vlhkosti RH 70%





### **PODHLED – TYP P5 – 6,5 m<sup>2</sup>**


#### **ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, PLNÝ, HLADKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ**

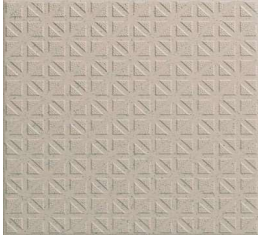
- Zavěšený podhled na kovové konstrukci z R-CD profilů - dvouúrovňový křížový rošt
- Opláštěno 2x SDK protipožární deskou druhu GKFI (DFH2) tl. 12,5 mm
- Požární odolnost – EI 45

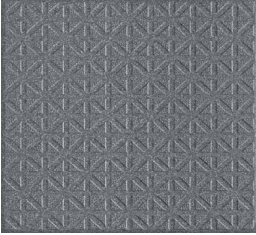



KERAMICKÁ DLAŽBA - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		tl. vrstvy	tl. celkem
D1 12,1m <sup>2</sup>	<p><b>Keramická slinutá matná protiskluzová dlažba</b></p> <p>Jmenovitý rozměr: 30x30 cm  Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm  Nasákavost: E&lt;0,3%; jedn.max 0,4%  Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm<sup>2</sup>, Jedn.min. 32 N/mm<sup>2</sup>  Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N  Obrusnost: Max. 135 mm<sup>3</sup>  Protiskluznost: R10/B  Barva: imitace granitu, světle šedá</p>  <p>Spárování:  - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm  - tloušťka spáry 3 mm  - barva spáry světle šedá  - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní  bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách  - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p>	8 mm	
	<p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení  - směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory  - sypká hmotnost 1,2 kg/dm<sup>3</sup>  - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C  - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>	3 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky soklu za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár  - modifikovaná disperze umělé pryskyřice  - barva šedá  - hustota 1,55 kg/dm<sup>3</sup>  - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm  - Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</p>	1 mm	
	<p>Penetrační nátěr  - neutrální disperze ze syntetických živců s malým množstvím pigmentových přísad  - hustota: 1,0kg/l</p>		
	<p>Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F6  - obvodové dilatační pásy tl.5mm - pásy z napěňovaného polyetylénu (PE) mechanicky kotvit do stěny  - před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrusit a vysát  - <b>tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b></p>	33 mm	
	Stávající železobetonová deska nebo betonová mazanina		
	<b>CELKEM</b>		<b>45 mm</b>


KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ - JÍDELNA		tl. vrstvy	tl. celkem	
D2  80,9 m²	<p>Keramická slinutá matná protiskluzová <b>rektifikovaná</b> dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E&lt;0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R10/B barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</p> <p>Spárování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</li><li>- tloušťka spáry: 2mm</li><li>- barva spáry: tmavě šedá</li><li>- impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezropouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</li><li>- pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</li></ul>		10 mm	
	<p>Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</li><li>- sypká hmotnost 1,07 kg/dm3</li><li>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</li><li>- přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</li></ul>		4 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- modifikovaná disperze umělé pryskyřice</li><li>- barva šedá</li><li>- hustota 1,55 kg/dm3</li><li>- schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm</li><li>- Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</li></ul>		1 mm	
	<p>Penetrační nátěr</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad</li><li>- hustota: 1,0kg/l</li></ul>			
	<p>Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- obvodové dilatační pásy tl.5mm - pásy z napěňovaného polyetyleny (PE) mechanicky kotvit do stěny</li><li>- před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát</li><li>- <b>tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b></li></ul>		30 mm	
CELKEM			45 mm	


KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ - BUFET		tl. vrstvy	tl. celkem	
D3  15,4 m <sup>2</sup>	<p>Keramická slinutá matná protiskluzová <b>rektifikovaná</b> dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E&lt;0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R10/B barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle šedá - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p>		10 mm	
	<p>Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</li><li>- sypká hmotnost 1,07 kg/dm3</li><li>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</li><li>- přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</li></ul>		4 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- modifikovaná disperze umělé pryskyřice</li><li>- barva šedá</li><li>- hustota 1,55 kg/dm3</li><li>- schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm</li><li>- Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</li></ul>		1 mm	
	<p>Penetrační nátěr</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad</li><li>- hustota: 1,0kg/l</li></ul>			
	<p>Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F6</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- obvodové dilatační pásy tl.5mm - pásy z napěňovaného polyetyleny (PE) mechanicky kotvit do stěny</li><li>- před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát</li><li>- <b>tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b></li></ul>		30 mm	
CELKEM			45 mm	

KERAMICKÁ DLAŽBA - GASTROPROVOZ R12		tl. vrstvy	tl. celkem
D4 106 m <sup>2</sup>	Keramická slinutá matná <b>reliéfní</b> (trojúhelníky proti sobě) dlažba  Jmenovitý rozměr: 20x20 cm Deklarovaný rozměr: 198x198x9 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm <sup>2</sup> , Jedn.min. 32 N/mm <sup>2</sup> Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm <sup>3</sup> Protiskluznost: R12 /B /V4 barva: béžová/písková  Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle béžová - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru	9 mm	
	Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm <sup>3</sup> - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích	3 mm	
	Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár - modifikovaná disperze umělé pryskyřice - barva šedá - hustota 1,55 kg/dm <sup>3</sup> - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm - Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích	1 mm	
	Penetrační nátěr - neutrální disperze ze syntetických živců s malým množstvím pigmentových přísad - hustota: 1,0kg/l		
	Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F6 - obvodové dilatační pásy tl.5mm - pásy z napěňovaného polyetylénu (PE) mechanicky kotvit do stěny - před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát - <b>tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b>	32 mm	
	CELKEM		45 mm

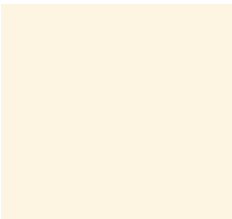
KERAMICKÁ DLAŽBA - VÝDEJ A MYTÍ NÁDOBÍ R12		tl. vrstvy	tl. celkem
D5 34 m <sup>2</sup>	Keramická slinatá matná <b>reliéfní</b> (trojúhelníky proti sobě) dlažba  Jmenovitý rozměr: 20x20 cm Deklarovaný rozměr: 198x198x9 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm <sup>2</sup> , Jedn.min. 32 N/mm <sup>2</sup> Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm <sup>3</sup> Protiskluznost: R12 /B /V4 barva: šedá, dle dlažby v jídelně (D2), ale bez typických zrn teraca  Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle béžová - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru	9 mm	
	Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plniv a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm <sup>3</sup> - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích	3 mm	
	Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár - modifikovaná disperze umělé pryskyřice - barva šedá - hustota 1,55 kg/dm <sup>3</sup> - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm - Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích	1 mm	
	Penetrační nátěr - neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad - hustota: 1,0kg/l		
	Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F6 - obvodové dilatační pásy tl.5mm - pásy z napěňovaného polyetylen (PE) mechanicky kotvit do stěny - před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát - <b>tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b>	32 mm	
	CELKEM		45 mm


KERAMICKÁ DLAŽBA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, protiskluz B		tl. vrstvy	tl. celkem
D6 3,9 m <sup>2</sup>	<p>Keramická hutná matná reliéfní dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm  Deklarovaný rozměr: 198x198x7 mm  Nasákavost: E&lt;2,5%;jedn.max 3,0%  Pevnost v ohybu: Min. 30 N/mm<sup>2</sup>, Jedn.min. 27 N/mm<sup>2</sup>  Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1100 N; &lt;7,5 mm min. 700 N  Otěruvzdornost: PEI 4  Protiskluznost: R10 /B  barva: antracitově šedá, RAL 0004000</p>  <p>Spárování:  - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm  - tloušťka spáry: 2 mm  - barva spáry: světle béžová  - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní  bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách  - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p>	7 mm	
	<p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</li> <li>- sypká hmotnost 1,2 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</li> <li>- přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</li> </ul>	3 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky obkladu za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modifikovaná disperze umělé pryskyřice</li> <li>- barva šedá</li> <li>- hustota 1,55 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm</li> <li>- Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</li> </ul>	1 mm	
	<p>Penetrační nátěr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad</li> <li>- hustota: 1,0kg/l</li> </ul>		
	<p>Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obvodové dilatační pásy tl.5mm - pásy z napěňovaného polyetyleny (PE) mechanicky kotvit do stěny</li> <li>- v potěru vytvořit spád 2% od sprchového koutu</li> <li>- před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát</li> <li>- <b>tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b></li> </ul>	35 mm	
	CELKEM		46 mm


	KERAMICKÝ OBKLAD - JÍDELNA	tl. vrstvy	tl. celkem
O1  41,5 m <sup>2</sup>	<p>Keramická slinutá matná <b>rektifikovaná</b> obkládačka</p> <p>Jmenovitý rozměr: 30x60 cm  Deklarovaný rozměr: 598x298x10 mm,  <b>skladebnost vůči dlažbě v jídelně!!!</b>  Nasákavost: E&gt;10%  Pevnost v ohybu: Min. 12 N/mm<sup>2</sup>, Jedn.min. 15 N/mm<sup>2</sup>  Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; &lt; 7,5 mm min. 200 N  Barva: světle béžová imitace betonu</p>  <p>Spárování:  - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm  - tloušťka spáry 2mm  - barva spáry bílá  - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní  bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách  - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p>	10 mm	
	<p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</li> <li>- sypká hmotnost 1,2 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</li> <li>- přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</li> </ul>	4 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modifikovaná disperze umělé pryskyřice</li> <li>- barva šedá</li> <li>- hustota 1,55 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm</li> <li>- Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</li> </ul>	1 mm	
	<p>Penetrační nátěr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neutrální disperze ze syntetických živc s malým množstvím pigmentových přísad</li> <li>- hustota: 1,0kg/l</li> </ul>		
	<b>CELKEM</b>		<b>15 mm</b>


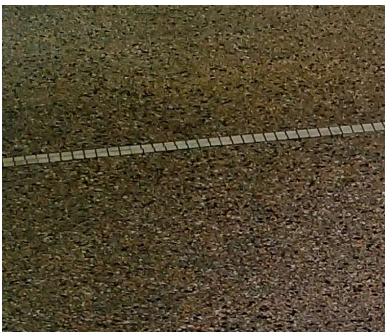
	KERAMICKÝ OBKLAD - VARNA	tl. vrstvy	tl. celkem
O2 116 m <sup>2</sup>	<p>Keramická glazovaná hladká matná obkládačka</p>  <p>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm  Deklarovaný rozměr: 198x198x6 mm  Nasákavost: E=10-20%  Pevnost v ohybu: ≥ 7,5 mm min.15 N/mm<sup>2</sup>; &lt; 7,5 mm min.12N/mm<sup>2</sup>  Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; &lt; 7,5 mm min. 200 N  Barva: bílá</p> <p>Spárování:  - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm  - tloušťka spáry 2mm  - barva spáry bílá  - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní  bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách  - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p>	6 mm	
	<p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</li> <li>- sypká hmotnost 1,2 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</li> <li>- přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</li> </ul>	4 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modifikovaná disperze umělé pryskyřice</li> <li>- barva šedá</li> <li>- hustota 1,55 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm</li> <li>- Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</li> </ul>		
	<p>Penetrační nátěr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad</li> <li>- hustota: 1,0kg/l</li> </ul>		
	CELKEM		10 mm



	KERAMICKÝ OBKLAD - ZÁZEMÍ BUFETU	tl. vrstvy	tl. celkem
O3 51,2 m <sup>2</sup>	<p>Keramická glazovaná hladká matná obkládačka</p>  <p>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm  Deklarovaný rozměr: 198x198x6 mm  Nasákavost: E=10-20%  Pevnost v ohybu: ≥ 7,5 mm min.15 N/mm<sup>2</sup>; &lt; 7,5 mm min.12N/mm<sup>2</sup>  Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; &lt; 7,5 mm min. 200 N  Barva: bílá</p> <p>Spárování:  - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm  - tloušťka spáry 2mm  - barva spáry bílá  - impregnace spár - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní  bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách  - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spár bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p>	7 mm	
	<p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</li> <li>- sypká hmotnost 1,2 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</li> <li>- přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</li> </ul>	4 mm	
	<p>Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modifikovaná disperze umělé pryskyřice</li> <li>- barva šedá</li> <li>- hustota 1,55 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm</li> <li>- Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích</li> </ul>		
	<p>Penetrační nátěr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad</li> <li>- hustota: 1,0kg/l</li> </ul>		
	CELKEM		11 mm

	KERAMICKÝ OBKLAD - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	tl. vrstvy	tl. celkem
O4 20,8 m <sup>2</sup>	Keramická glazovaná hladká lesklá obkládačka  Jmenovitý rozměr: 20x20 cm Deklarovaný rozměr: 198x198x6 mm Nasákavost: E=10-20% Pevnost v ohybu: ≥ 7,5 mm min.15 N/mm <sup>2</sup> ; < 7,5 mm min.12N/mm <sup>2</sup> Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; < 7,5 mm min. 200 N Barva: bílá    Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry 2mm - barva spáry bílá - impregnace spár - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spár bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru	7 mm	
	Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm <sup>3</sup> - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích	4 mm	
	Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár - modifikovaná disperze umělé pryskyřice - barva šedá - hustota 1,55 kg/dm <sup>3</sup> - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm - Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích		
	Penetrační nátěr - neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad - hustota: 1,0kg/l		
	CELKEM		11 mm

	PŘÍRODNÍ LINOLEUM - ZÁZEMÍ	tl. vrstvy	tl. celkem	
V1  18,1 m <sup>2</sup>	<p>Přírodní linoleum - role - BARVA: šedá (imitace betonu) Výrobek typu - Jednovrstvé dekorativní linoleum na pěnové podložce (EN 686) Komerční použití ISO 10874 vysoká Průmyslové použití ISO 10874 mírná typ formátu - Role Povrchová úprava - XF2, tvrzený polyuretan Celková tloušťka ISO 24346 2,8 mm Celková hmotnost ISO 23997 3450 g/m<sup>2</sup> Flexibilita ISO 24344 Method A ≤ 30 mm ø Metoda pokládky - lepené Reakce na oheň EN 13501-1 Cfl-s1 Protiskluznost EN 13893 Třída DS (μ ≥ 0,30) Protiskluznost DIN 51130 R9 Elektrický náboj EN 1815 Antistatic (≤ 2 kV) Zvuková izolace - ΔLw EN ISO 717-2 18 dB Třída kročejového hluku EN 16205 Třída A (≤ 65 dB) Židle s pojezdovými kolečky ISO 4918 Bez poškození Celkový recyklovaný obsah - 40 % Obsah ftalátů CEN ISO/TS 16181 100% bez ftalátů Spojování šňůrou stejné barvy</p>		2,8 mm	
	<p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>		1 mm	
	<p>Penetrační nátěr - neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad - hustota: 1,0kg/l</p>			
	<p>Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F8 pro podlahové vytápění - obvodové dilatační pásky tl.10mm - pásky z napěňovaného polyetyleny (PE) mechanicky kotvit do stěny - před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát <b>- tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b></p>		40 mm	
	<p>Stávající železobetonová deska nebo betonová mazanina - nutno očistit a odmastit CELKEM</p>			44 mm

	TERACO - DOPLNĚNÍ TERACA DLE STÁVAJÍCÍHO	tl. vrstvy	tl. celkem
<b>Te1</b>  <b>17,7 m<sup>2</sup></b>	<p>Plnoplošná teracová litá podlaha vč. soklu (R/11). Sokl dle teraca.</p> <p>Barva ve tmavém odstínu <b>dle stávajícího teraca</b>, oddělenou páskem bílých mramorových kostiček. Teracový sokl výšky 150 mm s požlábkem o poloměru 20 mm bude zapuštěn do líce omítky a bude proveden v místech, kde na podlahu nenavazuje keramický obklad stěn.</p> <p>Napojení na původní teraco - původní teraco bude zaříznuto diamantovým kotoučem a dolito do roviny. Prahy se nebudou realizovat, nutno dohodnout na stavbě dle skutečných výškových poměrů dle odbourání podlahy.</p> <p>Teracový sokl v místě budoucích obložek bude vynechán, nebo dodatečně šetrně vyříznut před montáží dveří. Veškeré teraco povrchy budou před předáním k užívání nataženy voskovou penetrací. Dodavatel předá pokyny k údržbě teraca.</p> <div>   </div> <p>V současnosti ve Strakově akademii probíhá rekonstrukce teracových podlah. Projektant doporučuje dodavateli kontaktovat manažera investice o kontakt na firmu provádějící tyto repase za účelem dodržení stejného standardu.</p>	20,0 mm	
	Litý cementový potěr C 20 + sklovlaknitá mřížka	30 mm	
	Penetrační nátěr - neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad - hustota: 1,0kg/l		
	Samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F8 pro podlahové vytápění - obvodové dilatační pásy tl.10mm - pásy z napěňovaného polyetylenu (PE) mechanicky kotvit do stěny - před aplikací dalších vrstev povrch potěru zbrousit a vysát <b>- tl. vrstvy bude po odbourání stávajících nášlapných vrstev konzultována s AD a TDI</b>	10 mm	
	Stávající železobetonová deska nebo betonová mazanina - nutno očistit a odmastit		
	CELKEM		<b>60 mm</b>