



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ					
Označení	Popis konstrukce	Množství	Délka prvku	Velikost otvoru	Celková šířka
Pb01	5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm	1	1 000	750	500
	5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm	1	3 500	2 900	500
	5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm	1	3 500	3 000	500
	5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm	2	1 250	1 000	500
	5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm	6	2 750	2 100	500
	5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm	7	1 750	1 500	500
Pb02	3x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm	1	2 000	1 600	250
Pb03	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70	1	1 250	800	145
	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70	1	2 000	1 600	145
	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70	2	1 500	1 100	145
	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70	4	1 250	1 000	145
Pb04	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115x70	8	1 500	1 100	115

Tabulka místností 1.NP					
Č	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava stěn	Poznámka
201	ZADVĚŘÍ	9,98	Keram. dlažba	om. MVC štuková	ker. soklik 200 mm
202	TECH. M.	6,15	Keram. dlažba	om. MVC štuková	ker. soklik 200 mm
203	UKLID	6,63	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota
204	UM. PERSONÁL	4,11	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota
205	PERSONÁL ZÁZEMÍ	11,75	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
206	KOMORA	8,87	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
207	KOUPELNA 1	9,65	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota
208	POKOJ 1	14,28	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
209	POKOJ 2	15,36	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
210	POKOJ 3	14,69	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
211	CHODBA	7,02	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
212	KUCHYNĚ + OBYVACÍ POK.	83,28	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
213	KOUPELNA 2	10,88	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota
214	POKOJ 4	15,97	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
215	POKOJ 5	14,84	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
216	POKOJ 6	15,05	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm
217	WC	7,31	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota
218	CHODBA	8,05	Vinylové dilce	om. MVC štuková	PVC soklik 150 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 500

VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 500 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P8

- U = 0,14 W/m²K

- Rw = 43 dB

- na tenkovrstvou maltu
- 250

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P12,5

- U = 0,69 W/m²K

- Rw = 40 dB

- na tenkovrstvou maltu
- 140

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10

- U = 1,25 W/m²K

- Rw = 40 dB

- na tenkovrstvou maltu
- 115

VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10

- U = 1,80 W/m²K

- Rw = 47 dB

- na maltu M5
- 80
(150)

ZDIVO Z AUTOKLÁDOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 80mm, resp. 150mm - PŘESNÉ PRŮČKOVKY - P2

- na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 5 N/mm²
- MÍSTNOSTI VYBAVENÉ ZVEDACÍM ASISTENČNÍM SYSTÉMEM
- S1

STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO PŮDNIHO PROSTORU

- barva bílá, požární odolnost EW15 DP3 (dle PBR), se zateplením U=0,66 W/m²K
- S2

STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD DO ŠIKMÉ STŘECHY

- venkovní modul s PVC manžetou, s pevným tubusem, materiál - lakovaný hliník
- V

VENKOVNÍ ŽALUZIE - š. = 2100 mm, V = 2550 mm

- profil "Z", ovládání - motor
- VZ

VNITŘNÍ ČISTIČÍ ZÓNA - OLYPROPYLENOVÝ VLAS NA MĚKČENÉM PVC

- rozměry 900/600 mm
- ČZ

HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA - VSTUPNÍ ROHOŽ - 1500/650 mm V=25 mm

- materiál kov včetně obvodového osazovacího rámu
- RD

REVIZNÍ ČISTIČÍ DVÍŘKA - NEVIDITELNÁ

- rozměr - 400/400 mm, pod obklady

- včetně dvojčinného automatického tlačítka
- ZA

STROPNÍHO ZVEDACÍHO ASISTENČNÍ SYSTÉMU

- pevná kolejnice - profil kolejnice je součástí technické specifikace stropního asistenčního systému

- pohyblivá kolejnice - profil kolejnice je součástí technické specifikace stropního asistenčního systému

- viz. tabulky PSV - zámečnické
- M1

SKLOPNÉ MADLO K WC - rozměry: délka = min. 800 mm, d=38 mm

- viz. tabulky PSV - zámečnické

- provedení dle ČSN 73 4108
- M2

NÁSTĚNNÉ MADLO JEDNODUCHÉ K WC - rozměry: délka = min. 600 mm, d=30 mm

- viz. tabulky PSV - zámečnické

- provedení dle ČSN 73 4108
- M3

SPRCHOVÉ NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO S PEVNOU ZÁDOVOU OPĚRKO

- rozměry: délka = cca 530 mm, šířka cca 490 mm

- viz. tabulky PSV - zámečnické

- provedení dle ČSN 73 4108
- VP

VENKOVNÍ PERGOLA V SYSTÉMOVÉM PROVEDĚNÍ - 6 215/4 500mm

- grafitová konstrukce, barva DB 703 FSM

- slunolamy na dálkové ovládání, systémové motory

- naklápací lamely - naklápění 0-140° - barva RAL 9006

- odolnost vůči dešti a zařazení sněhem cca 80 kg/m²

- integrovaný odvod vody
- KaX

VENKOVNÍ PARAPET

- viz. tabulky PSV - klempířské
- NaX

VYBAVENÍ INTERIÉRU PRVKYMI ZABUDOVANÝMI DO KONSTRUKCE

- viz. tabulka prvků vestavěných

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VŠEKÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM
- SOUČÁSTI DODÁVKY BETONOVÝCH PODLAH JE DODÁNÍ A ULOŽENÍ OBVODOVÝCH DILATAČÍ
- DODAVATEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A NECHÁ JI OVĚŘIT PROJEKTANTEM
- PŮDORYSNÉ KOTY NA VÝKRESE JSOU KOTOVANÉ OD STĚN BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- U VNITŘNÍCH DVEŘÍ JE KOTOVÁNÁ OSA DVEŘÍ
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA ZÁMEČNICKOU DÍLNOU NA ZAKÁZKU
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PROSTUP PRO JEDNOLIVÉ ROZVODY KORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝH PROFESÍ
- SKUTEČNOU POLOHU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSOZOVANÝM TYPEM ZAŘ. PŘEDMĚTŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPONÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ŘEŠIT TRVALE PRUZNÝMI TMĚLY POPŘ. LIŠTAMI
- HYDROIZOLACE SPONÍ STAVBY BUDE VŽDY VYTÁŽENA NAD UT MIN. 300 mm
- DO KAŽDÉ SUDE ŘADY CIHEL BUDE VLOŽENA PLOCHÁ STĚNOVÁ SPONA PRO SVÁZÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY, DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI

VÝKAZ HMOTNOSTI OCELI							
ČÁST KONSTRUKCE: Ocelové prvky							
Položka	Kusy	Název		Délka		Hmotnost	
		Počet svař.	Označení profilu	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost
1	2	1	IPE	180	3400	6,80	127,84
2	6	1	IPE	180	2500	15,00	18,80
Celková hmotnost [kg]							282,00
Profěz 5% [kg]							409,84
Celková hmotnost [kg]							430,33
Ocel S235							

VYPRACOVAL Martin Šoula DIS.	HIP Martin Šoula DIS.	ZODPOVĚDNÁ OSOBA Ing. Milan Opilší	OPRAVĚNÁ OSOBA Ing. Milan Opilší	Seznam projektantů ERPLAN s.r.o. U Šestého 48 562 01 Havlíčkův Brod tel. +420 665 644 575	ERPLAN s.r.o. Ing. Milan Opilší
STAVĚNÍK NAZEV AKCE KRAJ MÍSTO AKCE	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Trebechovicích pod Orebem	MÍSTO AKCE Trebechovice pod Orebem	DATUM 09/2015	Č. POZNÁMKY 1	Č. POZNÁMKY 1
NAZEV ČASTI	D.1.1. SO01b - DOZP B	Č. POZNÁMKY 1	Č. POZNÁMKY 1	Č. POZNÁMKY 1	Č. POZNÁMKY 1
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS SO01 - DOZP B	INT. ČÍSLO 123001910	POR. ČÍSLO D.1.1.4	Č. POZNÁMKY 1	Č. POZNÁMKY 1