

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 10mm
- LEPÍČÍ TMEL - 6mm
- HYDROIZOLACE TEKUTÁ STĚRKA - 3mm
- DESKA FERMACELL - 25mm
- TEPLISOMNÉ LAMELY
- SYSTÉMOVÁ DESKA např. RENOVA + POTRUBÍ např. Alplex 16x2- 25mm
- FÓLIE KROČEJOVÁ - 1mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 100mm
- HYDROIZOLACE PROTI ŽENÍ VLNKOSTI A RADONU
 - 1xSAFATOVY PENETRAČNÍ NÁTER DEKPRIMER+
 - 1xDEKBIT AL S40 14,4mm+
 - 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 11,4mm
- ŽELEZOBEZONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON 16/20 - 100mm
- STĚROKOPÍSKÝ PODPYS (BETONOVÝ RECYKLÁT)-100mm

[illegible]

- p**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA - 10mm
 - LEPIČÍ TLM - 6mm
 - PENETRACE (disperzní penetrační nářer)
 - ROZNÁSEČI BETON MAZANINA vyztž. KARI síř 151/150/4 - 53,8mm
 - FÓLIE SEPARAČNÍ např. DEKSEPAR - 0,2mm
 - TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 80mm
 - PENETRAČNÍ EMULZE
 - DRÁTKOBEŤOVANÁ PODLAHOVÁ DESKA - 200mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEŇNÍ VLHKOŠTI A RADONU
 - *KASAL TUVY PENETRAČNÍ NÁŘ DEKPRIMER
 - *KDEKBIT AL S40 14,4mm
 - *1xGLASTEK 02 SPECIAL MINERAL 14,4mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ŽÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 - 100mm
 - ŠTERKOPÍŠKOVÝ PODPYS (BETONOVÝ RECYKLÁT)-100mm
-

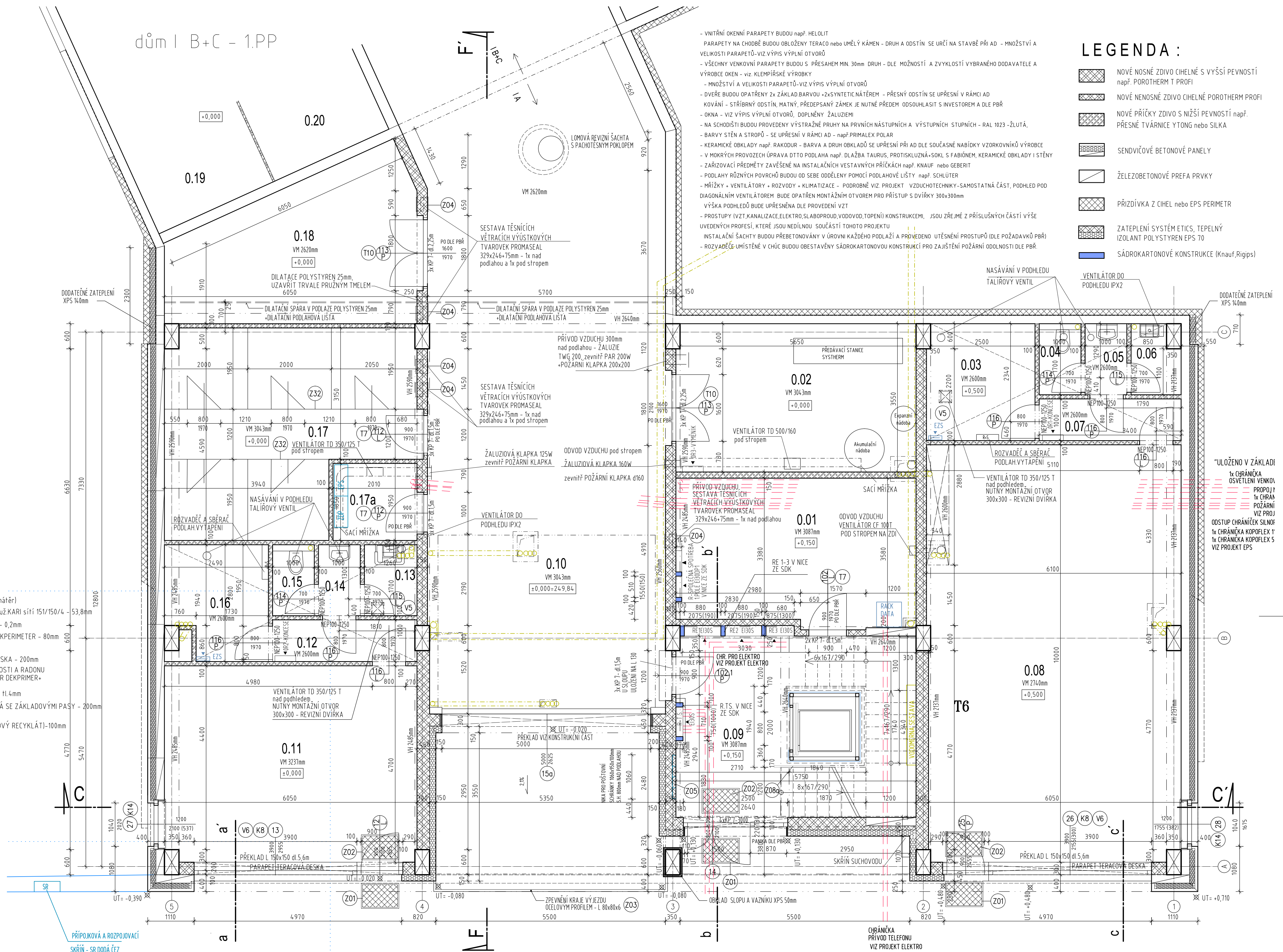
ozn Z31
Oplechování
RAL7012+plastické
prosvětlené
písmo

30
70
64,0
50
2457
2507
2567
2737
2787
+3,657
+3,457
XPS 50mm
díro ŘEZ a-a'

+0,480
+0,500
XPS 150mm+
novopová fólie
400
200
140
70
400
140
+0,800
+1,200
+1,400
+1,600
+1,700
podkladní beton C16/20 70mm
betonový revklát 400mm
dobetonování prostým
betonem C20/25 200mm

r

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 10mm
 - LEPÍČÍ TMEL - 6mm
 - OCHRANNÁ HYDROIZOL HMOTA - 2mm
 - PENETRACE
 - BETONOVÁ MAZANINA VYŽTUŽENÁ KARI SÍTI 150/150/4 - 60mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA např. RENOVA + POTRUBÍ např. Alplex 16x2- 25mm
 - TEPELNÉ ISOLANČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 200mm
 - LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 177mm
 - DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA - 200mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHĚKOSTI A RADONU
1xASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER DEKPRIMER+
1xDEKBIT AL 540 114mm+
1xGLÁSTEK 40 SPECIAL MINERAL 114mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁŽANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 - 100mm
 - ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT)-100mm



TABULKA MÍSTNOSTÍ - DŮM I - A

Č.M.	MÍSTNOST	CELK.PLOCHA m ²	POVRCH PODLAH, STĚN A STROPŮ	OZNAČ.
0.01	KOČÁRKARNA	20,6	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL.	(p)
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,4	NÁTER NA BETON např.Skalloor garage I SOKLY v.300mm, OMÍTKA HRUBA	(a1)
0.03	ŠATNA	7,1	LAMINÁTOVÁ (případně VINÝLOVÁ) + SOKLY LÍŠTY, OMÍTKA HL. PODIHL ŠAROGASTON v.2,6m	(1+U)
0.04	WC	1,7	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKLD v.2m, OMÍTKA HL., PODIHL v.2,6m DO VLHKU	(2+U)
0.05	PŘEDSÍŇKA	1,7	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKLD v.2m, OMÍTKA HL., PODIHL v.2,6m DO VLHKU	(2+U)
0.06	UKLID	1,8	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKLD v.2m, OMÍTKA HL., PODIHL v.2,6m DO VLHKU	(2+U)
0.07	CHODBA	3,4	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL., PODIHL v.2,6m	(r+U)
0.08	KOMERČNÍ PROSTOR	60,3	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL., v.1 cast PODIHL v.2,6m	(r+U)
0.09	SCHODIŠTĚ S VÝTÁHEM	24,5	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL.	(p)
0.10	CHODBA - VJEZD DO GARÁŽE	86,6	NÁTER NA BETON např.Skalloor garage I SOKLY v.300mm, OMÍTKA HRUBA	(a1)

Č.M.	MÍSTNOST	CELK. PLOCHA m ²	POVRCH PODLAH, STĚN A STROPŮ	OZNAČ.
0.11	KOMERČNÍ PROSTOR	28,3	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL.	Ⓥ
0.12	CHODBA	3,4	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL.	Ⓥ
0.13	ÚKLID	2,1	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKLAD v.2m, OMÍTKA HL., PODHLED v.2.6m DO VLVKA	Ⓥ+U
0.14	PŘEDSÍŇKA	1,7	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKLAD v.2m, OMÍTKA HL., PODHLED v.2.6m DO VLVKA	Ⓥ+U
0.15	WC	1,7	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKLAD v.2m, OMÍTKA HL., PODHLED v.2.6m DO VLVKA	Ⓥ+U
0.16	SATNA	6,4	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMÍTKA HL., PODHLED v.2.6m	Ⓥ+U
0.17	SKLEPY	26,7	NÁTER NA BETON napřl.Skalfoor garage I SOKLY v.300mm, OMÍTKA HRUBA	Ⓐ1
0.17a	ÚSTŘEDNA	3,9	NÁTER NA BETON napřl.Skalfoor garage I SOKLY v.300mm, OMÍTKA HRUBA	Ⓐ1
0.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,6	NÁTER NA BETON napřl.Skalfoor garage I SOKLY v.300mm, OMÍTKA HRUBA	Ⓐ1
		322,1		

VÝPIS PŘEKLADŮ :

YTONG-NEP100-1250 - 10ks
POROTHERM KP 7-UZ 238/70 - 3000 - 4ks
POROTHERM KP 7-UZ 238/70 - 2250 - 2ks
POROTHERM KP 7-UZ 238/70 - 1500 - 11ks

PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
2x L150/150/10-dl.5600mm + 7x SPOJKA Z PLECHU
tl.6mm - 80x280mm - 2x SOUBOR

$$\pm 0,000 = 249,84$$

C							
B							
A							
označení		zmlouva			datum:		podpis
ved. proj.		projektant		kreslil			
ing.M.Sřeňko		ing.Hotový		ing.Hotový			
investor					 S.M. PROJEKT s.r.o. PRŮJEMNÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bělatá 2306, 430 03 Chomutov 3 www.s-m-projekt.cz		
REZIDENČNÍ BYDLENÍ "U PARKU" V ŽATCI SO 01-BYTOVÝ DŮM BD IA A- STAVEBNÍ ČÁST					datum	05/2020	
					č. zak.	06-20	
					formát	10x44	
					stupeň	DPS	
					měřítka: 1:50	č. výkresu: A.03	