

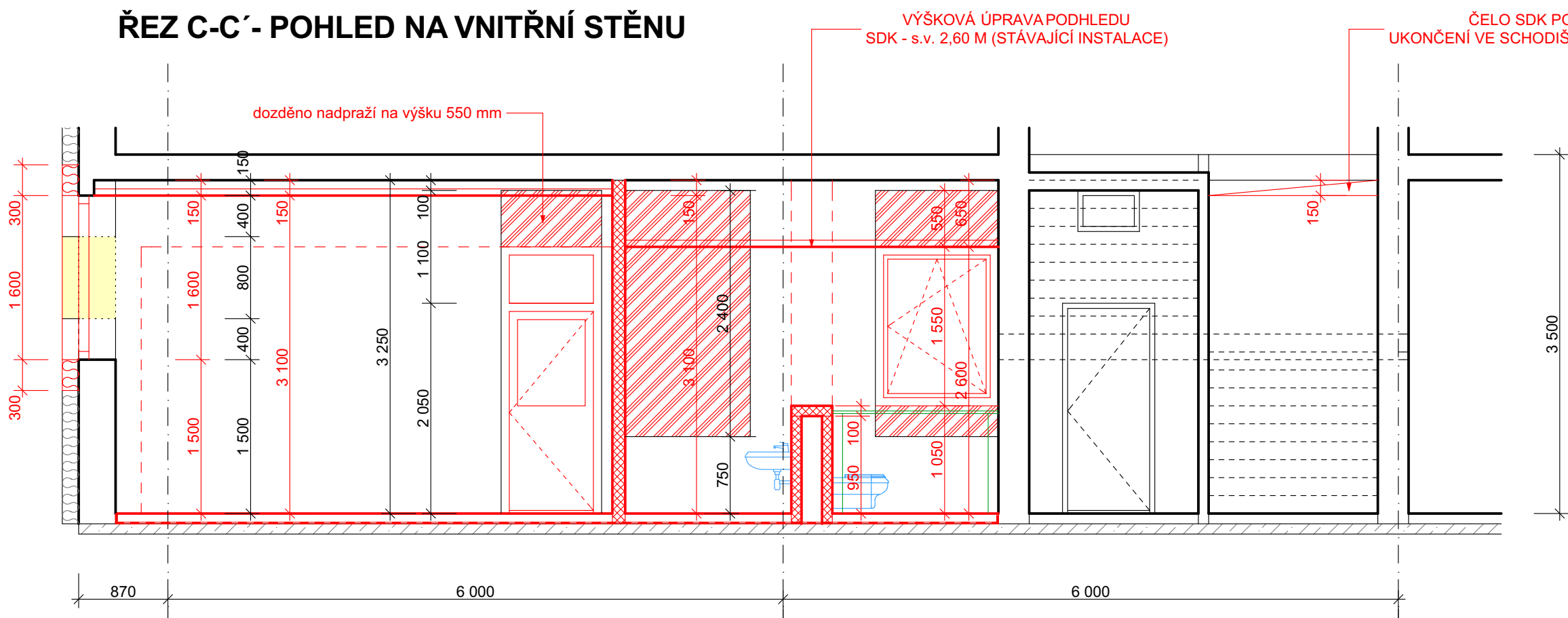
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTNOST	PLOCHA	s.v. [m]	POVRCH - PODLAHA	POVRCH - STĚNY	POVRCH - STROP
1.01 ZADŮVĚŘI - CHODBA	16,50 m²	3,10 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK PODHLÉD
1.02 SKLAD	6,00 m²	3,25 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD v = 2,05 m	STÁVAJÍCÍ
1.03 ŠATNA DĚTI	25,43 m²	3,10 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK PODHLÉD
1.04 UMÝVÁRNA + WC	19,12 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD v = 2,05 m	KAZETOVÝ IMPR. PODHLÉD 600/600 mm
1.05 SKLAD MATRACÍ	5,10 m²	3,10 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	SDK PODHLÉD
1.06 HERNÍ JÍDELNA	97,80 m²	3,00 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ 600/600 mm
1.07 MÍSTNOST ZRUŠENA	- m²	- m	-	-	-
1.08 WC DĚTI ZAHRADA	7,00 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.09 PŘEDSÍŇ WC - CHODBA	4,53 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.10 SKLAD ZAHRADA	2,24 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.11 MÍSTNOST ZRUŠENA	- m²	- m	-	-	-
1.12 SKLAD POMŮCEK	5,10 m²	2,60 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LÍŠTĚ	SDK PODHLÉD
1.13 MANIPULAČNÍ PROSTOR	2,75 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD v = 2,05 m	SDK PODHLÉD
1.14 PŘÍPRAVNA JÍDLA	8,92 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD v = 2,05 m	SDK PODHLÉD IMPREGNOVANÝ
1.15 UKLIDOVÁ KOMORA	1,30 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD v = 2,05 m	SDK PODHLÉD IMPREGNOVANÝ
1.16 WC UČITELE	1,70 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD v = 2,05 m	SDK PODHLÉD IMPREGNOVANÝ
1.17 CHODBA	4,30 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK PODHLÉD
1.18 ŠATNA UČITELE	4,53 m²	2,60 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK PODHLÉD
1.19 MÍSTNOST ZRUŠENA	- m²	- m	-	-	-
1.20 SKLAD	16,30 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.21 ZADŮVĚŘI - CHODBA	5,00 m²	3,10 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v = 100 mm	SDK PODHLÉD
1.22 CHODBA	67,50 m²	3,20 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.23 MÍSTNOST ZRUŠENA	- m²	3,25 m	-	-	-
1.24 JÍDELNÍ VÝTAH	1,10 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.25 MÍSTNOST ZRUŠENA	- m²	3,25 m	-	-	-
1.26 MÍSTNOST ZRUŠENA	- m²	3,25 m	-	-	-
1.27 SUŠÁRNA PRADLA	14,85 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.28 SKLAD	8,80 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.29 HUP. HUV	10,15 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.30 TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,65 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.31 SKLAD	7,05 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.32 SKLAD	3,80 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.33 PŘEDSÍŇ WC	3,35 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.34 WC	1,22 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.35 WC	1,22 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.36 SKLAD	4,00 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.37 CHODBA	7,50 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.38 CHODBA	2,05 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.39 KANCELÁŘ - REDITELNA	27,20 m²	3,20 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.40 SKLAD HRAČEK	6,60 m²	3,25 m	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽÍ 406,66 m²

SNÍŽENÁ VÝŠKA PODHLÉDU NA 2,60 m JE NAVRŽENA S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INSTALACÍ  
KANALIZAČNÍ VEDENÍ A ROZVOJ VY ... PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELEM STAVBY

ŘEZ C-C' - POHLED NA VNITŘNÍ STĚNU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- DĚLICÍ STĚNY (PŘÍČKY), ZADÍVKY NENOSNÝCH STĚN A VÝPLNĚ  
PŘÍČKOVKA Z POROBETONU P2-500 100(125,150)x249x598 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY YTONG
- ZADÍVKY A DOZDÍVKY OTVORŮ V STÁVAJÍCÍCH PANELECH  
TVÁŘNICE Z POROBETONU P2-500 598 x 250 (300) x 249 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY YTONG
- DILATACE KONSTRUKCE PODLAHY V PLOŠE - MAXIMÁLNÍ PLOCHA 40,0 M², POMĚR STRAN 3:1  
DILATACE PODLAHY KOLEM STĚN

OCELOVÉ PŘEKLADY - OCEL S235

OZN.	PRVEK - POPIS	KS (bm)	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	CELK. DĚLKA / KS (bm / ks)	kg/bm	CELKOVÁ VÁHA (kg)
OP1	PŘEKLAD	4	2x L 8100/1006 3x pásoviná 50/5	1,50 m 0,30 m	12,80 3,60	9,28 0,59	118,53 2,12
OP2	PŘEKLAD	1	2x L 8100/658 3x pásoviná 50/5	1,20 m 0,30 m	2,40 0,90	10,00 0,59	24,00 0,53

CELKOVÁ VÁHA (kg) 145,16  
SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00% 14,52  
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 159,70

TYPOVÉ PŘEKLADY

OZN.	PRVEK - POPIS	CELKEM ks
PI1	PŘEKLAD NEP 125 - 1 250 1 250 x 249 x 125 mm	7
PI2	PŘEKLAD NEP 100 - 1 250 1 250 x 249 x 100 mm	3

VÝPIS VÝZTUŽE DO CEMENTOVÉHO POTĚRU PODLAHY

svařovaná síť BST 500 M - 100/100/4 mm - 47 ks svařovaná síť 3,00 x 2,00 m  
přesah 50x pr 4 = 200 mm => 2,0 pole sítě  
plocha 197,55 m² + 40 % na stykování = 302,12 / 6,00 m² => 46,10 => 47 sítí

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátil	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA ---
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26		
PROFESOR: ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Katedrky		
"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"		
PŮDORYS 1.N.P.		
FORMÁT DATUM STUPEŇ Č. ZAKÁZKY	10x A4 09/2022 DPS 103/2022	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátil IČ: 12124036
MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	1:50 D.1.1.b-01	