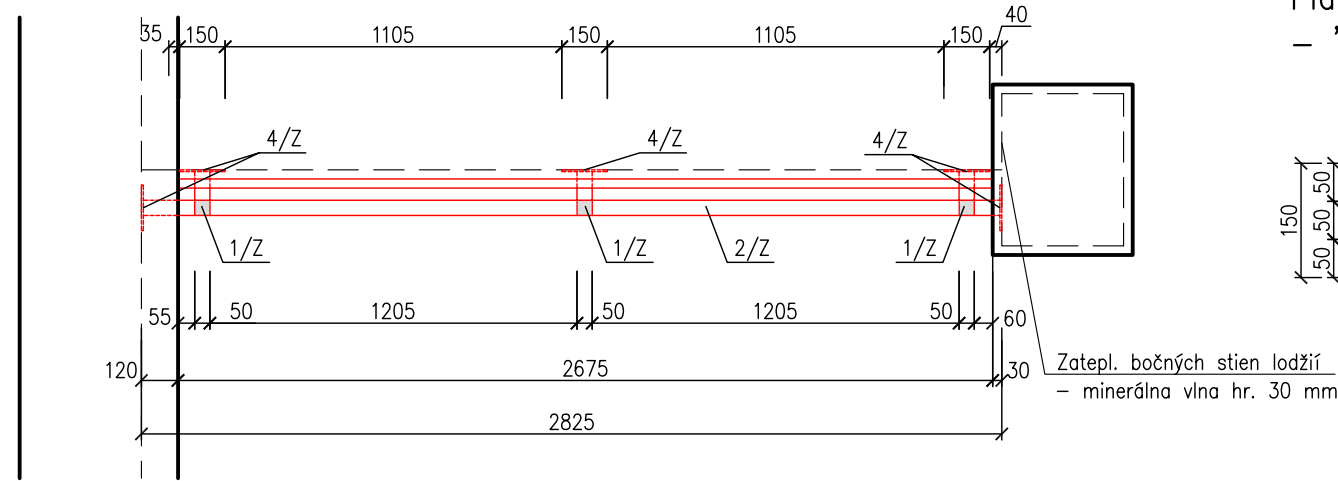
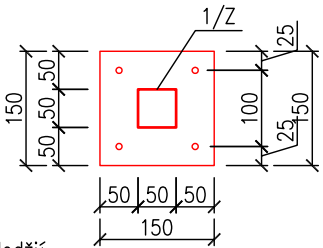


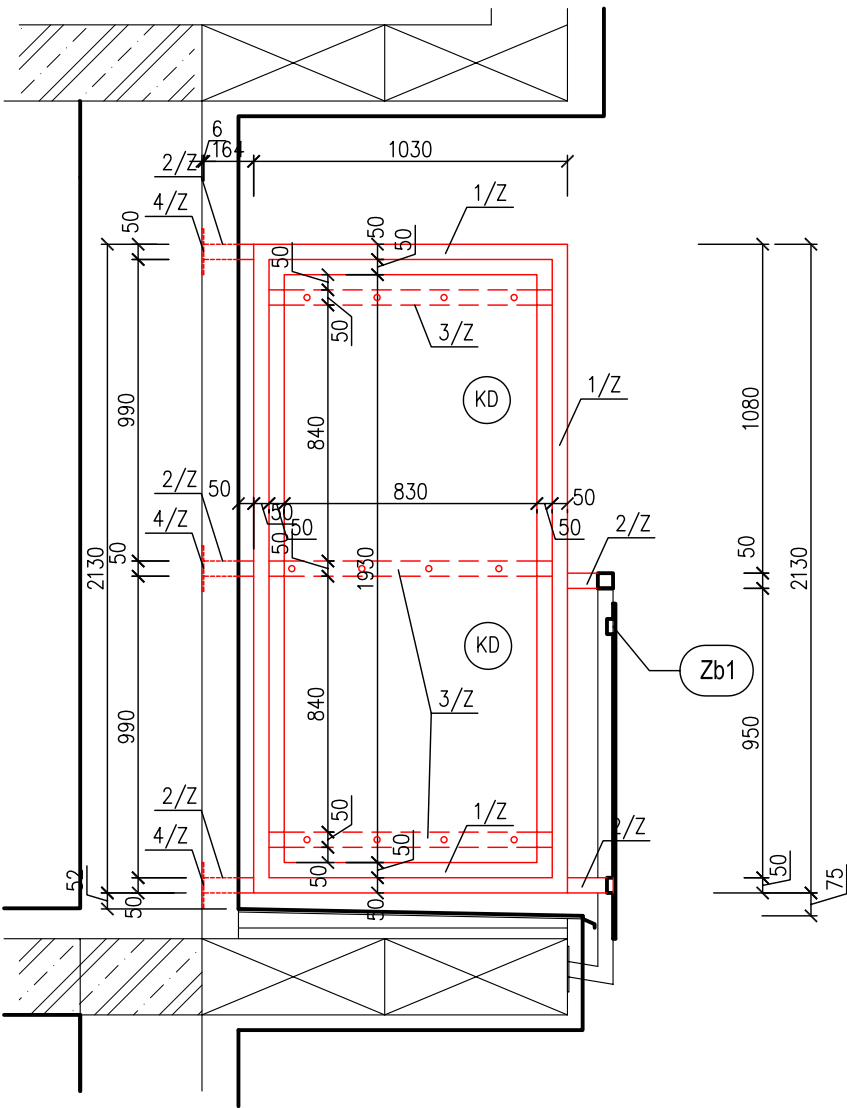
PÔDORYS ZÁBRADLIA –”ZB1” – M 1:25



Platnička P6 150 x150
– ”4/Z” – M1:10



Pohl’ad na deliacu priečku –”ZB3” – M 1:25



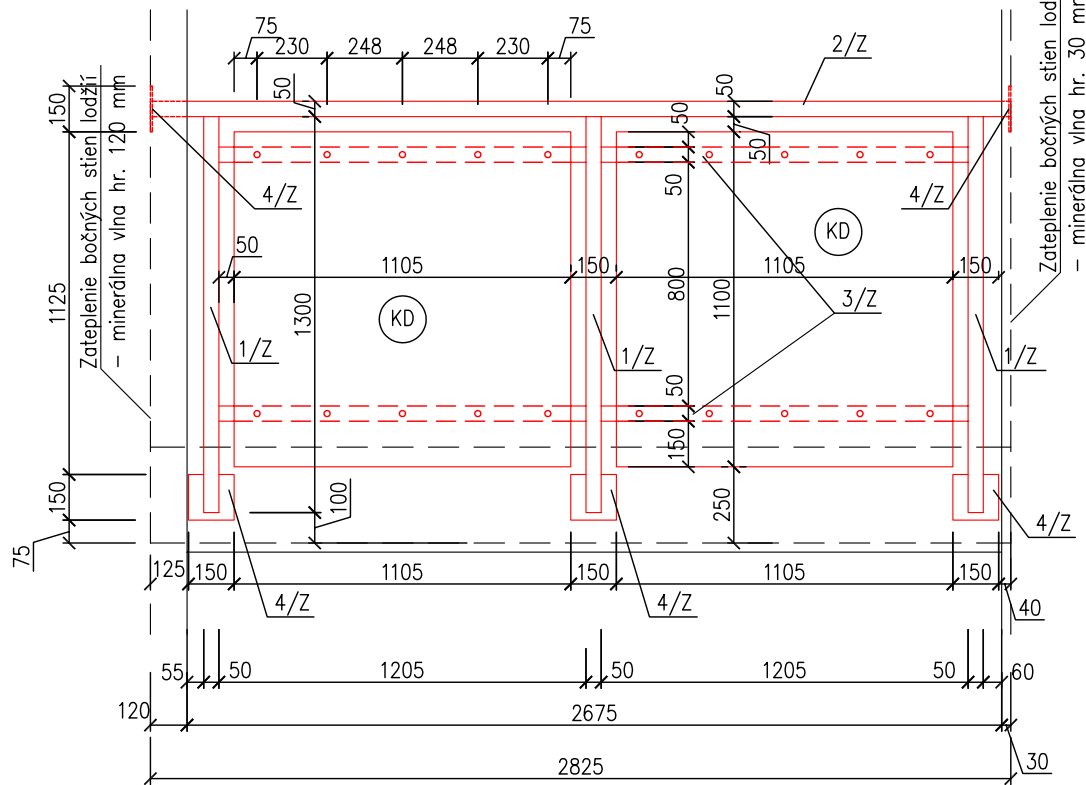
VÝPIS MATERIÁLU NA DELIACU PRIEČKU " Zb3"- 1ks (CELKOM 2 KS)

OZN.	POPIS	HMOTNOSŤ kg/m,kg/m2	DL’ŽKA/POČET m/ks	Σ HMOTNOSŤ kg
1/Z	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ SO ŠTVORCOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)–50/50/2mm – Rám 2x(1,03m+2,13m)	2,980	6,32 m	18,834
2/Z	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ SO ŠTVORCOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)–50/50/2mm – KOTVENIE 5x(0,17m)	2,980	0,850 m	2,533
3/Z	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ S OBDĽŽNÍKOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)–50/20/2mm – PAŽDÍKY 3x(0,93m)	2,070	2,79 m	5,775
4/Z	PLATNIČKA P6 – 150x150mm – 3 ks x (0,15m*0,15m)	46,0 kg/m2	0,068 m2	3,130
				30,272kg/ks
CELKOM 2 x 30,272 kg=				60,544 kg

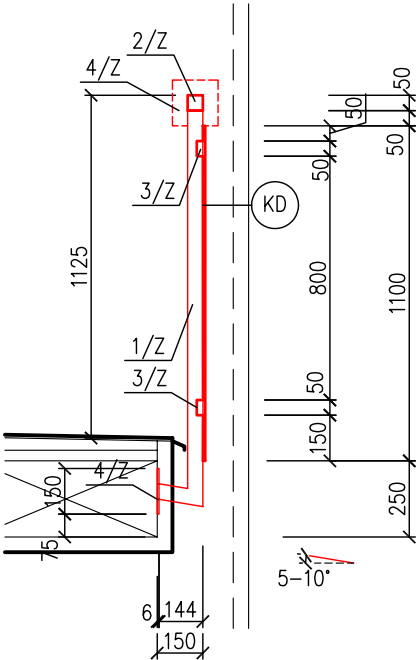
Ocel’ 11 373
Ocel’ová konštrukcia je celozváraná zvary hr.3 mm. Výrobná skupina "B" (STN 73 2601)
Všetky prvky ok : žiarozinkovanie
Kotvenie zábradlia: 4 x M10 –100 mm do chemickej malty (FISCHER HILTY)
Výplň deliacej priečky – "KD" kompaktné dosky hr. 8 mm – napr.FUNDERMAX COMPACT EXTERIOR, kotvené na pažďíky pomocou nerezových nitov Ø5,0mm. Kotvenie výplne previesť podľa technologických predpisov výrobcu dosák !!!

SKUTOČNÉ ROZMERY NAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!
VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU !!!

POHL’AD ČELNÝ –”ZB2” – M 1:25



PRIEČNY REZ –”ZB2” – M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU NA ZÁBRADLIE " Zb2"- 1ks

OZN.	POPIS	HMOTNOSŤ kg/m,kg/m2	DL’ŽKA/POČET m/ks	Σ HMOTNOSŤ kg
1/Z	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ SO ŠTVORCOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)–50/50/2mm – STLPIK 3x(1,3m+0,15m)	2,980	4,35 m	12,963
2/Z	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ SO ŠTVORCOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)–50/50/2mm – MADLO 1x(2,825m)	2,980	2,825 m	8,419
3/Z	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ S OBDĽŽNÍKOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)–50/20/2mm – PAŽDÍKY 2x2x(1,15m)	2,070	4,60 m	9,822
4/Z	PLATNIČKA P6 – 150x150mm – 5 ks x (0,15m*0,15m)	46,0 kg/m2	0,113 m2	5,198
				36,102 kg/ks

Ocel’ 11 373
Ocel’ová konštrukcia je celozváraná zvary hr.3 mm. Výrobná skupina "B" (STN 73 2601)
Všetky prvky ok : žiarozinkovanie
Kotvenie zábradlia: 4 x M10 –100 mm do chemickej malty (FISCHER HILTY)
Výplň zábadlia – "KD" kompaktné dosky hr. 8 mm – napr.FUNDERMAX COMPACT EXTERIOR, kotvené na pažďíky pomocou nerezových nitov Ø5,0mm. Kotvenie výplne previesť podľa technologických predpisov výrobcu dosák !!!

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA	 <div>Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419</div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ		
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA		
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Krτίš			
STAVBA: Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krτίš A.H. Škultétyho 327/98, Veľký Krτίš		Č.ZÁKAZY: 03/2021	Č. SADY: <