

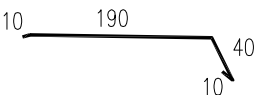
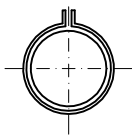
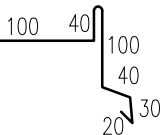
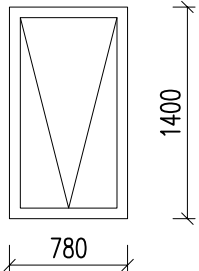
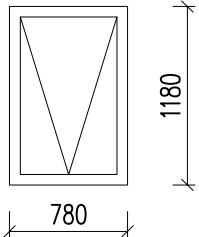
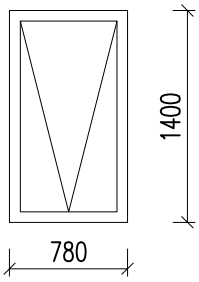
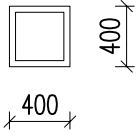
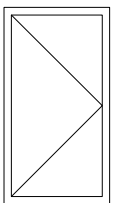


Vypracovala:		Zodpovědný projektant:		Projektant profese:		
Radmila Žitníková		Ing. Jaromír Ferdian		<div><div>VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Projekt	OPRAVA STŘECHY DOMOVA DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE			<div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo: 2020_323		
Investor	město Česká Kamenice, náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice			Stupeň PD	DPS	Paré:
Místo stavby	parc.č. st.411, k.ú. Česká Kamenice			Datum	10/2021	
Stavební objekt	DOMOV DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE			Formát	6x A4	
Díl projektu	SO 02 Nová střecha a krov nad levou částí objektu			Měřítko	-	
Název dokumentu	VÝPIS VÝROBKŮ			Číslo výkresu	14	

**KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**LIST č : **1**

OZN.	POPIS – SCHEMA	NP		STŘ	CELKEM	JINÉ
		II.	III.			
1 K	STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU  CELKEM : 573,0 m <sup>2</sup>					
2 K	 OKAPNICE U ŽLABU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU RŠ 250mm  CELKEM : 53,0 bm					
3 K	STŘEŠNÍ ŽLAB Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ Ø160mm, RŠ 330mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ (SPOJKY, ČELA, KOTLÍKY apod.)  CELKEM : 53,0 bm					
4 K	 STŘEŠNÍ SVOD Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, D 125mm, RŠ 400mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ (SPOJKY, KOLENA apod.)  CELKEM : 27,0 bm					
5 K	 ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU RŠ 330mm  CELKEM : 48,0 bm					
6 K	PROTISNĚHOVÉ MŘÍŽE, V MÍSTECH S VELKÝM SPÁDEM STŘECH ZDVOJENÉ PROTISNĚHOVÉ MŘÍŽE  CELKEM : 53,0 bm					

**TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**LIST č : **2**

OZN.	POPIS – SCHEMA	NP		STŘ	CELKEM	JINÉ
		II.	III.			
1 T	 <p>STŘEŠNÍ OKNO 780x1400mm, SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, S OVLÁDACÍ TYČÍ PRO OTEVÍRÁNÍ VČETNĚ LEMOVÁNÍ A ZASTIŇOVACÍ ROLETKY</p> <p>ROZMĚR : 780 x 1400 MM</p>	-	19	-	19	NUTNO ZAMĚŘIT
2 T	 <p>STŘEŠNÍ OKNO 780x1180mm, SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, S OVLÁDACÍ TYČÍ PRO OTEVÍRÁNÍ VČETNĚ LEMOVÁNÍ A ZASTIŇOVACÍ ROLETKY</p> <p>ROZMĚR : 780 x 1180 MM</p>	-	1	-	1	NUTNO ZAMĚŘIT
3 T	 <p>STŘEŠNÍ OKNO 780x1400mm, SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, S OVLÁDACÍ TYČÍ PRO OTEVÍRÁNÍ VČETNĚ LEMOVÁNÍ A ZASTIŇOVACÍ ROLETKY</p> <p>ROZMĚR : 780 x 1400 MM</p>	-	2	-	2	NUTNO ZAMĚŘIT
4 T	 <p>PROSVĚTLOVACÍ OKNO 400x400mm, JEDNODUCHÉ, PEVNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30DP1</p> <p>ROZMĚR : 400 x 400 MM</p>	-	1	-	1	NUTNO ZAMĚŘIT
5 T	 <p>NOVÝ ZATEPLENÝ PŮDNÍ VÝLEZ 600x1200mm SE SKLÁDACÍMI SCHODY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30DP1</p> <p>ROZMĚR : 600 x 1200 MM</p>	-	2	-	2	

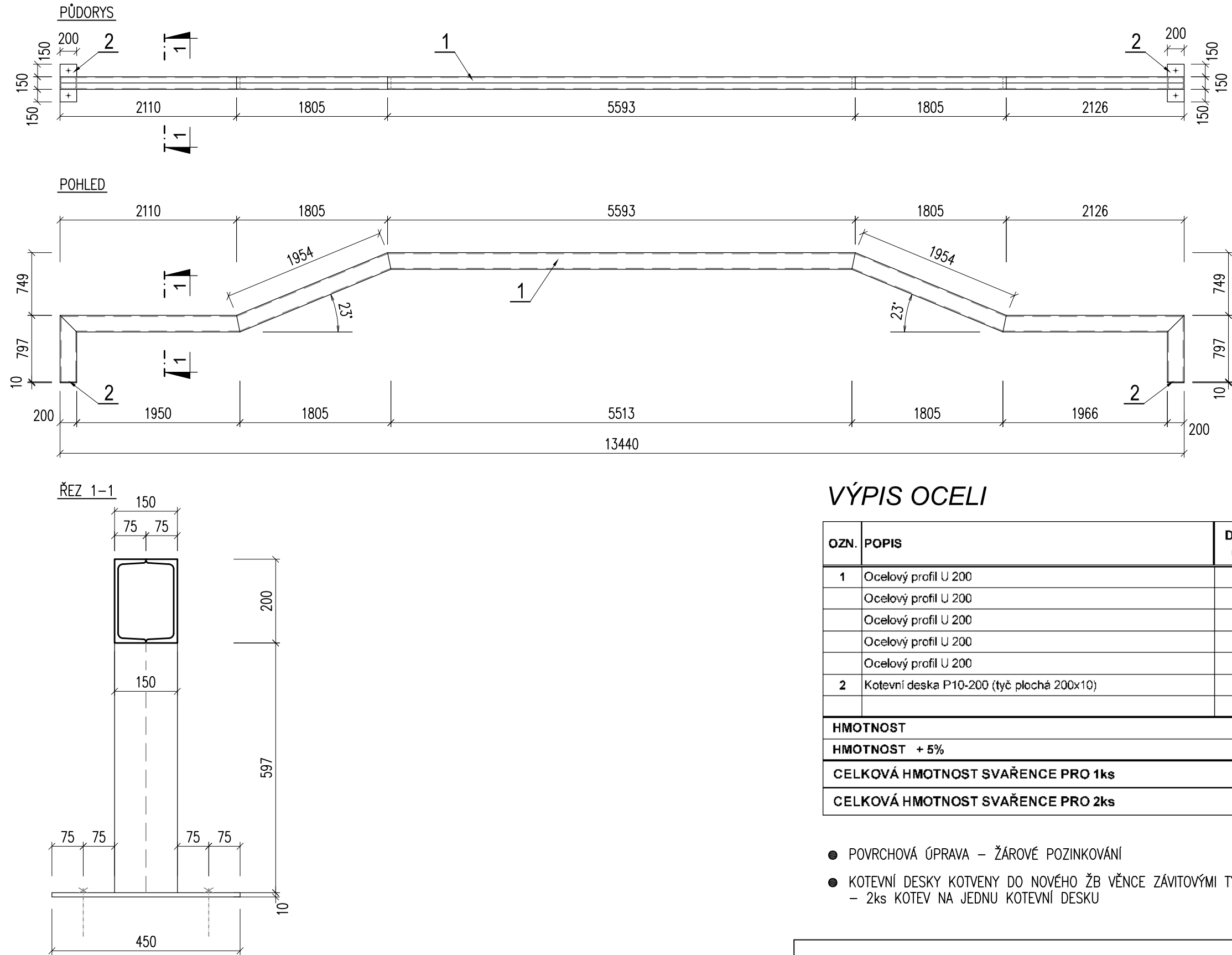
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.

POPIS – SCHEMA – ROZMĚR

1  
2

OCELOVÝ NOSNÍK (SVAŘENEC) - 2ks



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	KS	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	Ocelový profil U 200	797	4	3,19	25,300	80,66
	Ocelový profil U 200	2110	2	4,22	25,300	106,77
	Ocelový profil U 200	1954	4	7,82	25,300	197,74
	Ocelový profil U 200	5593	2	11,19	25,300	283,01
	Ocelový profil U 200	2126	2	4,25	25,300	107,58
2	Kotevní deska P10-200 (tyč plochá 200x10)	450	2	0,90	15,700	14,13
HMOTNOST					kg	789,88
HMOTNOST + 5%					kg	39,49
CELKOVÁ HMOTNOST SVAŘENCE PRO 1ks					kg	829,37
CELKOVÁ HMOTNOST SVAŘENCE PRO 2ks					kg	1658,75

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
- KOTEVNÍ DESKY KOTVENY DO NOVÉHO ŽB VĚNCE ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12, DÉLKY 150mm
  - 2ks KOTEV NA JEDNU KOTEVNÍ DESKU

ROZMĚRY JE PŘED VÝROBU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

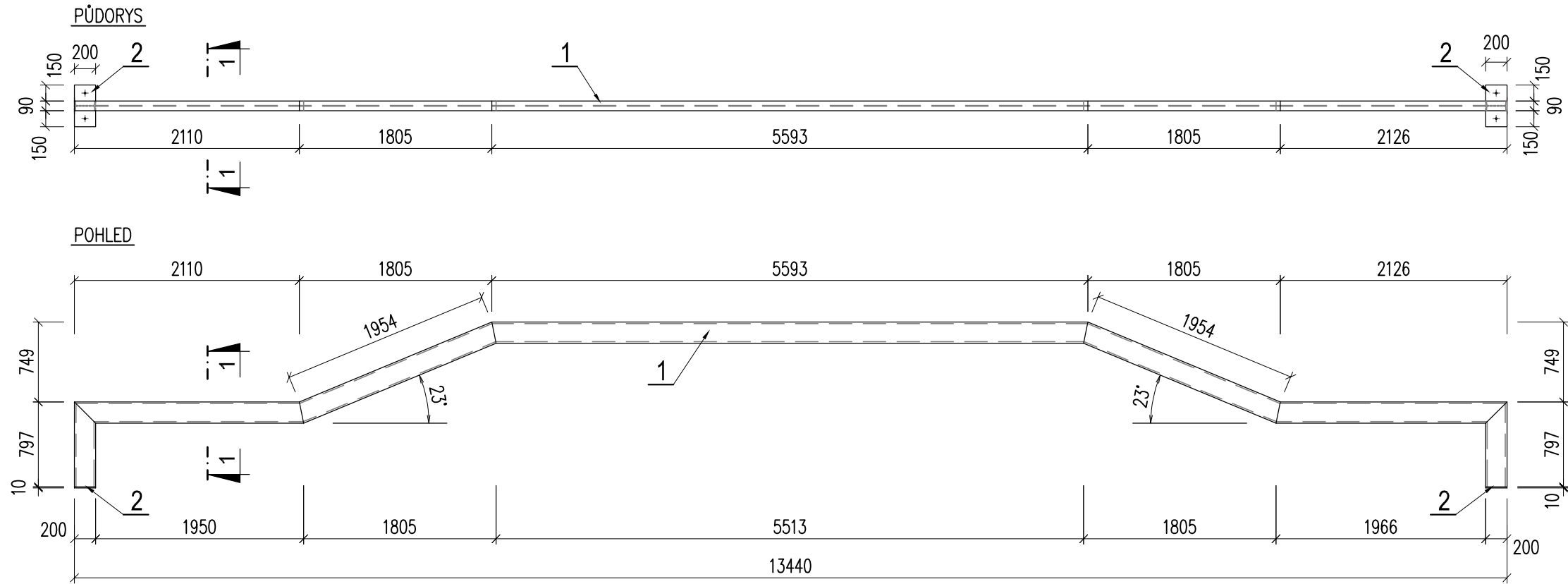
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.

POPIS – SCHEMA – ROZMĚR

2  
Z

OCELOVÝ NOSNÍK (SVAŘENEC) - 1ks



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DÉLKA (mm)	KS	CELKOVÁ DÉLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	Ocelový profil I 200	797	2	1,59	26,200	41,76
	Ocelový profil I 200	2110	1	2,11	26,200	55,28
	Ocelový profil I 200	1954	2	3,91	26,200	102,39
	Ocelový profil I 200	5593	1	5,59	26,200	146,54
	Ocelový profil I 200	2126	1	2,13	26,200	55,70
2	Kotevní deska P10-200 (tyč plochá 200x10)	390	2	0,78	15,700	12,25
HMOTNOST					kg	413,92
HMOTNOST + 5%					kg	20,70
CELKOVÁ HMOTNOST SVAŘENCE PRO 1ks					kg	434,61

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
- KOTEVNÍ DESKY KOTVENY DO NOVÉHO ŽB VĚNCE ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12, DÉLKY 150mm
  - 2ks KOTEV NA JEDNU KOTEVNÍ DESKU

ROZMĚRY JE PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ