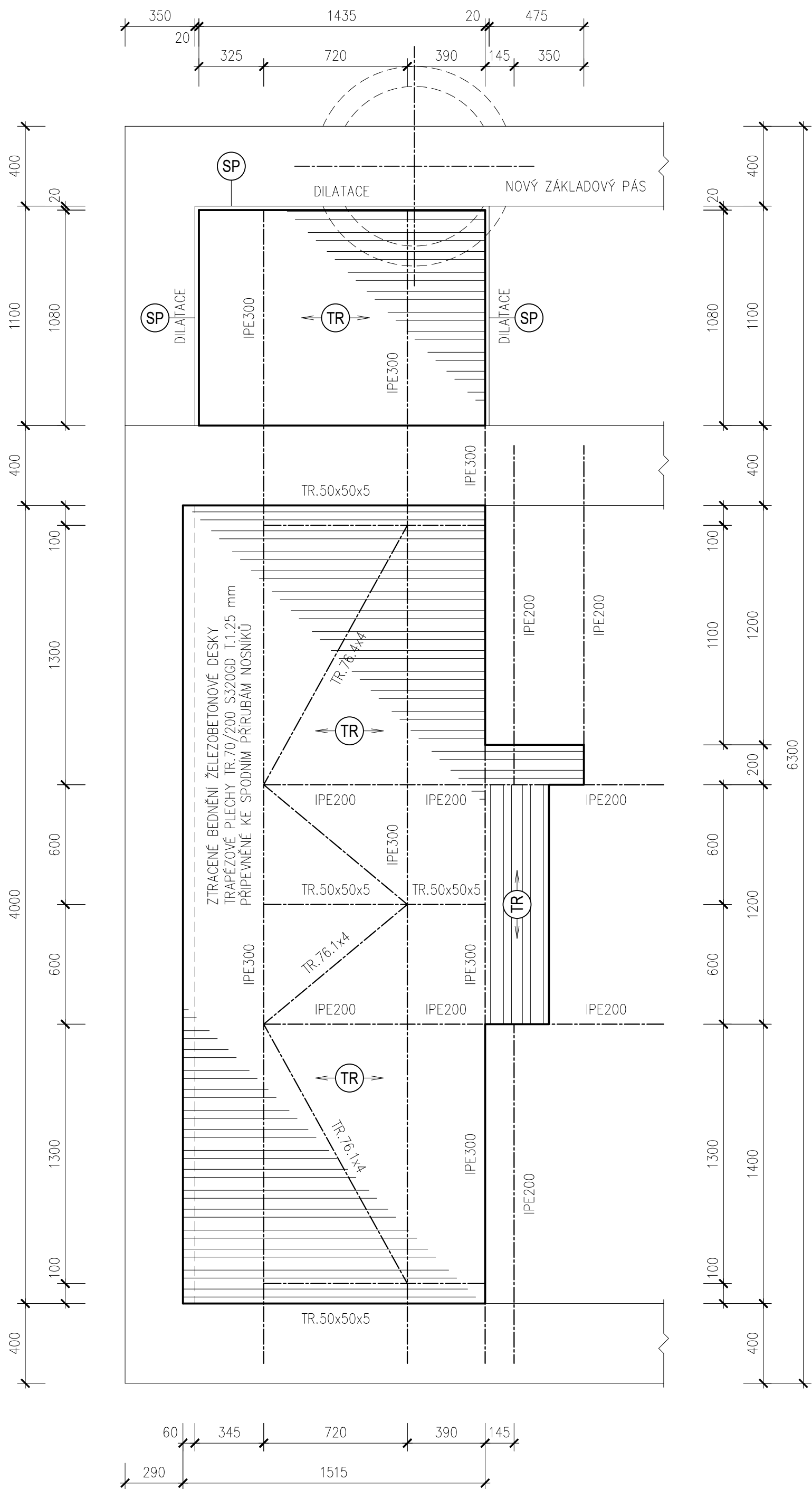


PŮDORYSNÉ SCHÉMA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ 1:20



LEGENDA

- ◀ (TR) ▶ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU TR.70/200 S320 GD TL. 1.25 mm (CELKEM 8.09 m2 BEZ PŘESAŮ) PŘIPEVNĚNÉHO UPROSTŘED KAŽDÉ VLNY POZINKOVANÝMI NASTŘELOVACÍMI HŘEBY X-ENP-19 L15 Ø 4.50 mm DÉLKY DŘÍKU 23.8 mm S VELIKOSTÍ PODLOŽKY 15 mm NA SPODNÍ PŘÍRUBY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ MIN. 15 mm OD OKRAJŮ – CELKEM 160 ks.
- (SP) – DILATAČNÍ SPÁRA ŠÍŘKY 20 mm VYPLNĚNÁ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TĚSNÍCÍM KRUHOVÝM PROFILEM Z POLYETYLÉNOVÉ PĚNY A TMELEM SIKAFLEX-PRO 3WF APLIKOVANÝM NA ZÁKLADNÍ NÁTĚR – HLOUBKA VYPLNĚNÍ 15 mm

POZNÁMKA

VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVANOU DODAVATELEM OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ ODSOULASIT ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

PŘÍRUBY VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ IPE220, HEB200 A IPE300 BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY TUPÝMI "1/2V" SVARÝ S PROVAŘENÝM KOŘENEM.

PRO PŘIPOJENÍ PŘÍČEK TR.100x100x5 mm A DIAGONÁL TR.76.1x4 mm JSOU NAVRŽENY PRŮBĚŽNÉ OBVODOVÉ KOUTOVÉ SVARÝ ÚČINNÉ TLOUŠŤKY min. 5 mm. PRO PŘIPOJENÍ STOJIN NOSNÍKŮ A VÝZTUH TŘEBA POUŽÍT OBOUSTRANNÝCH PRŮBĚŽNÝCH NOSNÝCH KOUTOVÝCH SVARŮ ÚČINNÉ TLOUŠŤKY min. 5 mm.

OCELOVOU KONSTRUKCI PŘED OSAZENÍM TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VÝZTUŽ PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ DESKY A NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ PŘEVEZME ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

MONTÁŽ TECHNOLOGIE LZE ZAHÁJIT AŽ PO DOSAŽENÍ MIN. 80% PEVNOSTI BETONU V TLAKU PŘEDEPSANÉ V PROJEKTU.

OCELOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PO PŘEDCHOZÍM MECHANICKÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU TRYSKÁNÍM PODLE NORMY ČSN ISO 12944, ČÁST 4 NA STUPEŇ Sa 2 1/2 PROTI KOROZI OŠETŘENY VHODNÝMI NÁTĚRY – NAPŘ. ZÁKLADNÍ NÁTĚR SIKACOR ZINC R tl. 40 µm + PODKLADNÍ NÁTĚR SIKACOR EG1 tl. 80 µm + KRYCÍ NÁTĚR SIKA POXICOLOR PLUS tl. 80 µm.

PROJEKTANT NEVYLUČUJE MOŽNOST POUŽITÍ NÁTĚRŮ OD JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DODRŽENÍ MIN. STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ.

OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT UZEMNĚNY PODLE ČSN EN 62305.

DALŠÍ PODROBNOSTI K PROVÁDĚNÍ JSOU UVEDENY VE STATICKÉM POSOUZENÍ.



MAX. PROMĚNNÉ UŽITNÉ ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PO UVEDENÍ TURBÍNY DO PROVOZU BYLO UVAŽOVÁNO HODNOTOU qk = 5.00 kN/m2.

OCEL: S355J2, S355J2+N, S235JR, S235JRH  
TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2 podle ČSN EN 1090-2+A1

±0.000 = 366.95

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ZODP. PROJEKTANT: ING. DALIBOR ŘEDINA	ZAKÁZKA ČÍSLO:	ing. DALIBOR ŘEDINA projektová činnost ve výstavbě Jeplická 1341 753 01 Hranice. IČO 65148860 tel. 581 607 121 mobil 736 689 362
VYPRACOVAL: ING. DALIBOR ŘEDINA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
KRESLIL: ING. DALIBOR ŘEDINA	DATUM: BŘEZEN 2018	

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK 	STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ŘEDINA	MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE		
KRESLIL:	KRAJ : Moravskoslezský		
AKCE:	MVE PK BRUZOVICE		
PŘÍLOHA: D.1.1.14 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - KONSTRUKČNÍ ČÁST		ZAK. ČÍSLO	13 1248/1
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	02/2024
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŮDORYSNÉ SCHÉMA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ 1.NP		1:20	D.1.1.14.8