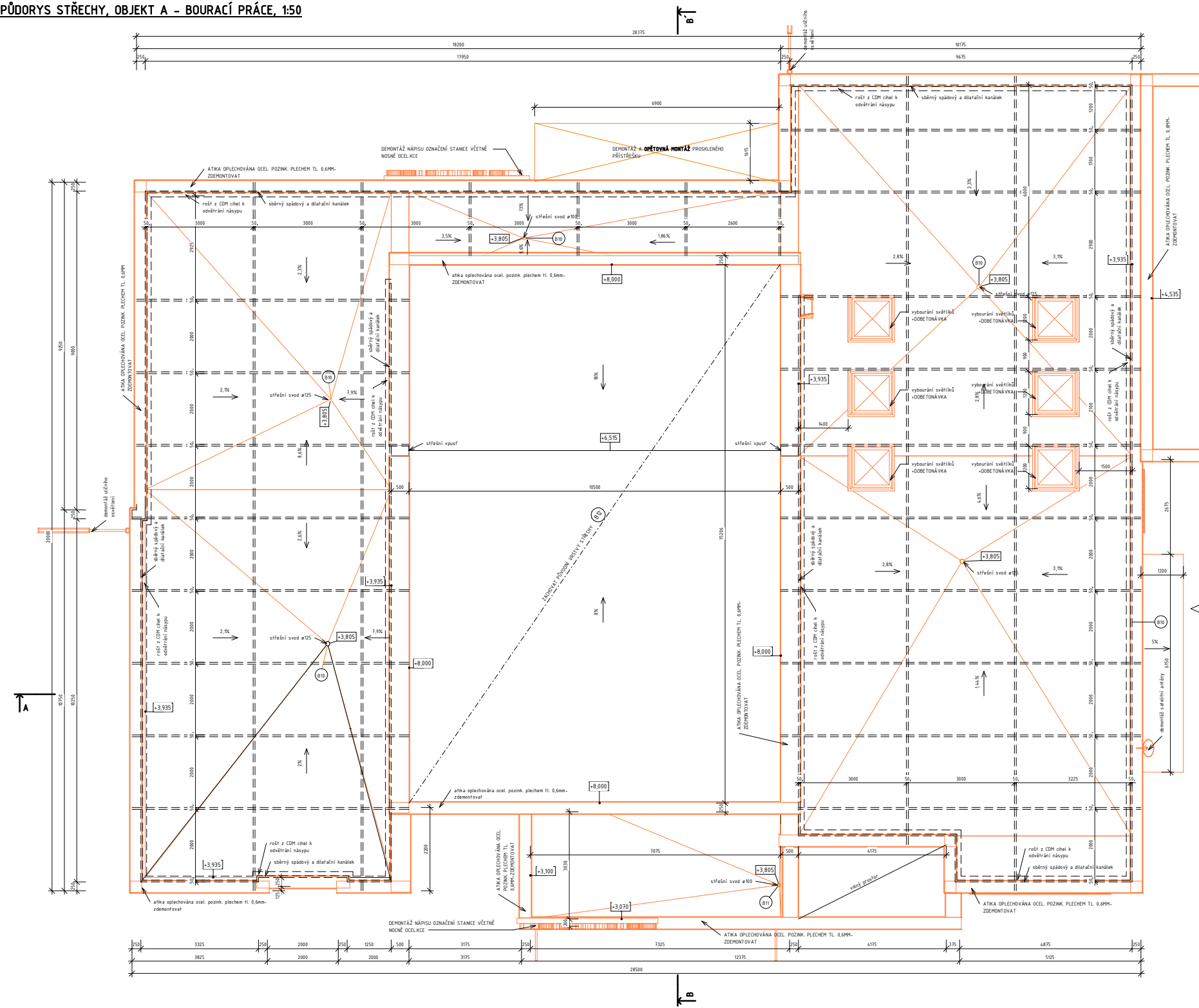
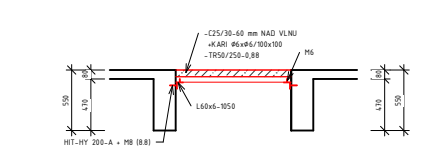
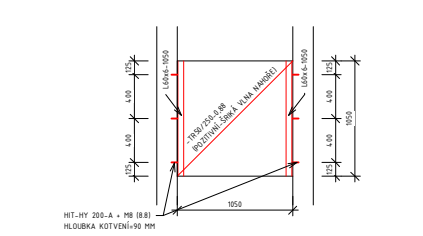


PŮDORYS STŘECHY, OBJEKT A - BOURACÍ PRÁCE, 1:50



ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ - 6x
STŘECHA NAD PROSTOREM PŮVODNÍCH POKLADEN
- STAV. SVĚTLÍKY - OBJEKT A

OPRÁVNĚNÍ OTVORŮ JE NAVRŽENO NA TRÁMY ODSTĚŽENÉ ROZSAZOVANÝCH L NOSNÝCH POMOČI DĚKOVÝCH KOTVÍ.
KONSTRUKCE STŘEŠNÍ BUDY JE ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PROVEDENÁ DO TRÁPEZOVÉHO PLECHU JAKO STRACENÝHO
BEZNĚČNÉ PLECHY BUDOU ŠROUBOVÁNY V KAŽDÉ VNĚJŠÍ POMOČI SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ NEBO NASTŘELOVACÍCH
HŘEŠNÍCH HVLČI. POŠEŠNÉ PLECHY PROPADNUTÍ POMOČI ŠROUBŮ DO PLECHU V POČTU MM 4 KSM
NAVŘENÉ MATERIÁLY:
OCELOVÉ KONSTRUKCE: OCEL S235-JR, JR III 3731, TRÁPEZOVÉ PLECHY - S 3206D - Z 275
ŽELEZOBETON: BETON C20/25-XC1, KRYTÍ VÝSTUŽE 20 MM, VÝSTUŽ KARI A 8508B - Ø8x96/100x100



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STŘECHY B10		TL (mm)
FUNKCE VRSTVY	POPS VRSTVY	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTIREFLEXNÍ NÁTĚR	-
HL. VRSTVA	PEBIT, IPA, IPA, NP	9mm
POUSŤOVÁ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR + ASO/HP	40mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA	PLECH/ŠROUB	60mm
SPADOVÁ VRSTVA	PROŠTÁ STRUSKA	50-70mm
NOSNÁ VRSTVA	ŽB PANEĽ	250mm

SKLADBA STŘECHY B11		TL (mm)
FUNKCE VRSTVY	POPS VRSTVY	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTIREFLEXNÍ NÁTĚR	-
HL. VRSTVA	IPA, IPA, NP	9mm
POUSŤOVÁ VRSTVA	PEBIT	50mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA	PROŠTÁ STRUSKA	50-70mm
NOSNÁ VRSTVA	ŽB DESKA	80mm

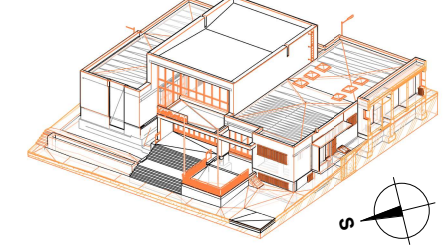
SKLADBA STŘECHY B12-skladby zachovat

SKLADBA STŘECHY B12-skladby zachovat		TL (mm)
FUNKCE VRSTVY	POPS VRSTVY	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTIREFLEXNÍ NÁTĚR	-
HL. VRSTVA	PEBIT, IPA, IPA, NP	9mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVA	PROŠTÁ STRUSKA	50mm
NOSNÁ VRSTVA	ŽB PANEĽ	250mm

POZNÁMKY:

POZ.1. PŘED ZAČETÍM VŠECHYCH BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE VÝZVU NEPRVÉ SONDM. OVRĚDNO.
KTERÝCH KONSTRUKCÍCH SOU. ROVNĚŽNE BOURACÍCH ČÁSTI PŘETĚŽOVANÝ A TYTO BUDOU OČIŠŤOVANÉ PROVOZOVNĚ
ZAŘIŽENÍ. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDOU PRÁCE PROVÁDĚNY ŠETŘNĚ K ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ ZA
POUŽITÍ RUČNÍCH NÁSTROJŮ PŘÍPADNĚ RUČNÍCH MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ
BOURACÍCH PRACÍ VĚTNĚ PROVOZOVNĚ ZAŘIŽENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ SOU. PŘEJMĚTECH TECHNOLOGIE A
VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ.
POZ.2. VÝŠK. KAM. SÍŤIČN. PLECHŮ A I PROFILŮ PRO DOBÝTAVKY JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU ČA-0.2.2.1.02
STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ FASÁDY

AXONOMETRIE



± 0,000 = 334,2 m.n.m.

Oranžová schéma:	Každá správná sestava:
Podpis:	Datum:
Revize:	Podpis:
Datum:	Kontrola:
Stavba/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Čestná 1003/7, 110 00 Praha 1
Základní investice:	Stavba správy východu
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Zhotovitel stavby:	Společnost Kaphivnice ON
Adresa:	Sudova 2024/8, 709 00 Ostrava
Kontakt:	T: +420 728 660 747 E: info@myardservice.cz
Zhotovitel objektu:	brucknerprojekt s.r.o.
Adresa:	IČO: 28637968 Horní 1334/31, 742 21 Kaphivnice
Kontakt:	T: +420 717 210 721 E: tomas@brucknerprojekt.cz
Hlavní projektant (VPP):	Specialista:
Ing. Jana Marková	Ing. Tomáš Brückner
Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Tomáš Brückner	Ing. Martin Měšák
Název stavby/objektu:	Kaphivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy
Označení (S-M):	S-3822/2021
Označení zhotovitele:	21005
Název části:	D.2.2.1.02
Název objektu:	SO 01 Východní budova Kaphivnice
Označení části:	D.2.2.1.01 ARCHITETONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ
Označení objektu/komplexu:	SO 33-71-70
Název přílohy:	PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT A - BS
Číslo přílohy:	106
Název dílčí části přílohy:	Kapitola (část):
Ing. Moravskoslezský:	Kaphivnice (599565)
Skupina dokumentace:	08/2023
Formát:	8xA4
Stavba:	1:50