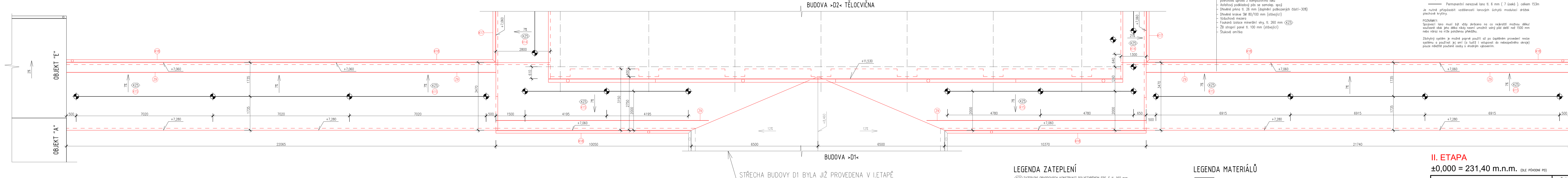


PŮDORYS STŘECHY SPOJOVACÍHO KORIDORU - NOVÝ STAV

M 1:50

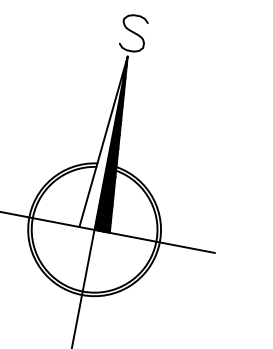


- KZ5> SKLADBA STŘECHY SPOJ.KORIDORU**
- Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
 - povrchová úprava z kompozitního laku
 - Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
 - Dřevěné prkna tl. 26 mm (doplnění podkrovných částí-30%)
 - Dřevěné krokve SM 80/100 mm (stávající)
 - Vzduchová mezera
 - Foukaná izolace minerální vlny, tl. 260 mm <KZ5>
 - Žb stropní panel tl. 100 mm (stávající)
 - Štuková omítka


- LEGENDA - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM** (součet D2 a spojovacího koridoru)
- Lanový úchyt – 32 kusů
 - Kotvení na stojaté drážky falcované krytiny
 - Lanový úchyt s osazeným spojovacím okem – 1 kus
 - Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (7 úseků), celkem 153m
- Je nutné přizpůsobit vzdálenosti lanových úchytů modulaci drážek plechové krytiny.
- POZNÁMKY:**
Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.
- Záchytový systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a použít jej smí (a tudíž vstupovat do nebezpečného okraje) pouze následně poučené osoby s vhodným vybavením.

- LEGENDA ZATEPLENÍ**
- <KZ1> ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 160 mm
 - <KZ2> ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS tl. 160 mm
 - <KZ3> ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 30 mm
Parapety budov zatepleny extrudovaným polystyrenem XPS tl. 30 mm
 - <KZ4> ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU ROHOŽEMÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 160 mm
Ve dvou vrstvách tl. 80 mm na vazbu
 - <KZ5> ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU FOUKANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 260 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ (NEMĚNNÉ) ZDIVO
 - DOZDÍVKA Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC 2,5
POPŘÍPADĚ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC



II. ETAPA
±0,000 = 231,40 m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval		Def.-PROJEKT, s.r.o. Hornopřístek 151/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel: 602 287 445 tel: 602 287 446 dovozby@def-projekt.cz lanovaby@def-projekt.cz
ING. DVORSKÝ PŘEKLÁDÁV	ING. JIŘÍ HURNÍK	ING. JIŘÍ HURNÍK		
	<i>Jančík</i>	<i>Jančík</i>		
Investor stavby: Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			Datum	
Místo stavby: ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			SRPEN 2022	
Název zakázky: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ			Č. zakázky	
SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR"			280/22	
D03-100 Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	
Výkres: SPOJ.KORIDOR, PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			1 : 50	
			Č. výkresu	
			Paré č.	
			D03-114	