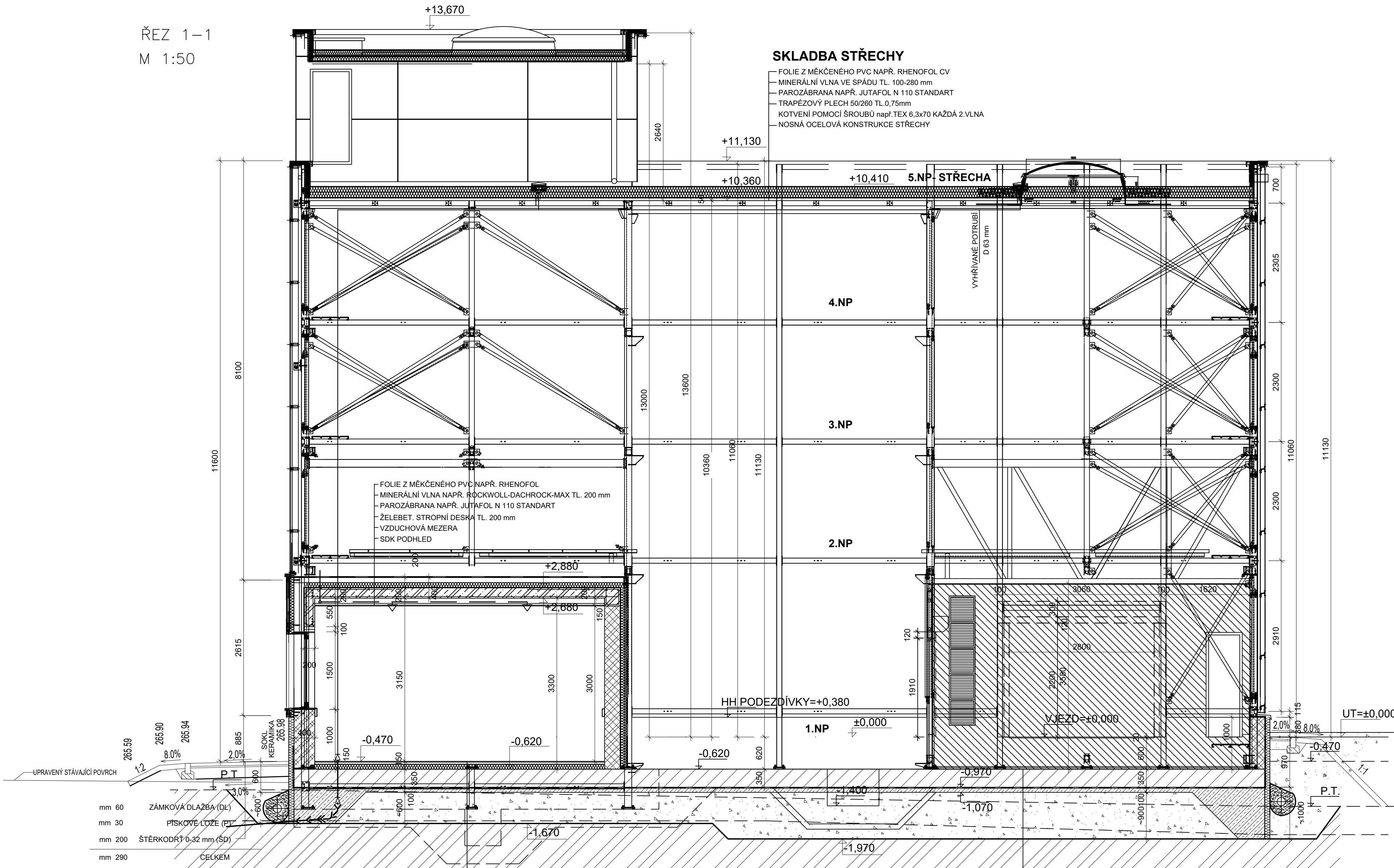


ŘEZ 1-1  
M 1:50



#### SKLADBA STŘECHY

- FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC NAPŘ. RHENOFOL CV
- MINERÁLNÍ VLNA VE SPADU TL. 100-280 mm
- PAROZÁBRANA NAPŘ. JUTAFOL N 110 STANDART
- TRAPEZOVÝ PLECH 50260 TL 0,75mm
- KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBŮ např. TEX 6,3x70 KAŽDÁ 2.VLNA
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

- FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC NAPŘ. RHENOFOL
- MINERÁLNÍ VLNA NAPŘ. ROCKWOLL-DACHROCK-MAX TL. 200 mm
- PAROZÁBRANA NAPŘ. JUTAFOL N 110 STANDART
- ŽELEBET. STROPNÍ DESKA TL. 200 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- SDK PODHLED

#### SKLADBA PODLAHY VYTÁPĚNÉ VESTAVBY

- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ DO LEPIDLA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR(ANHYDRIT) TL. 45 mm
- PE FOLIE
- POLYSTYRÉN EPS 100 Z (PSB-S 25) TL. 90 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37-XC2, XF1 TL. 350 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE HDPE TL. 1,0 mm, např. JUNIFOL
- SEPARAČNÍ POLYESTEROVÁ TEXTILIE 500g/m2, GEOFILTEX 63
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm
- LOMOVÉ VÝSIVKY FRAKCE 0-4mm TL. 50 mm
- PODSYP HUTNĚNOU ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63mm TL. ~900 mm (HUTNĚNÍ NA Edef,2 = 80MPa)
- TKANÁ GEOTEXTILIE BONTEC SG 40/40
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ (HUTNĚNÍ NA Edef,2 = 45MPa)

- OCHRANNÝ NATĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37-XC2, XF1 TL. 350 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE HDPE TL. 1,0 mm, např. JUNIFOL
- SEPARAČNÍ POLYESTEROVÁ TEXTILIE 500g/m2, GEOFILTEX 63
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm
- LOMOVÉ VÝSIVKY FRAKCE 0-4mm TL. 50 mm
- PODSYP HUTNĚNOU ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63mm TL. ~600 mm (HUTNĚNÍ NA Edef,2 = 80MPa)
- TKANÁ GEOTEXTILIE BONTEC SG 40/40
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ (HUTNĚNÍ NA Edef,2 = 45MPa)

#### KZS SOKLOVÉ ČÁSTI ( KERAMICKÝ OBKLAD )

- LEPIDLO
- SOKLOVÉ DESKY POLYSTYRENOVÉ
- PERIMETR TL. 100 MM
- SÍTOVINA+ARMOVACÍ OMÍTKOVINA-2KOTVENÁ
- MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- OBKLAD HUTNÝMI OBKLADAČKAMI TL. 9 MM

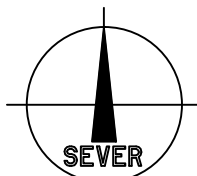
#### LEGENDA ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PODEZDÍVKA MIMO VESTAVEK - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC 5,0
- PODEZDÍVKA (PŘÍZDÍVKA K BET.SLOUPŮM) ČELA VESTAVKY - ZDIVO Z CIHEL PLYNOSILKÁTOVÝCH TL.MAX. 400 mm
- ZDIVO VESTAVKUZ CIHEL POROTHERM - ZDI TL. 300mm Z CIHEL TYPU 30 P+D NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU POROTHERM
- ZDI TL. 150mm Z CIHEL TYPU CV 14 NA MALTU POROTHERM
- ZÁKLADOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 - XC2, XF1 + OCEL B 500B (10 505 (R))
- BETON PROSTÝ, PODKLADNÍ BETON C12/15
- STROP VČ.VĚNCE A PRŮVLAKU - VESTAVKU Z BETONU C 20/25 - XC1+OCEL B 500B (10505 (R))
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROSKLENÁ FASÁDA, FASÁDA Z CEMBONITU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A PODEZDÍVEK Z CPP POLYSTYRÉNEM - např. PERIMETR TL.100MM
- S OCHRANOU NOPOVOU FOLIÍ UKONČENOU VĚTRACÍ LISTOU V ÚROVNI UT
- TEPELNÁ IZOLACE VESTAVKU - MINERÁLNÍ VATA
- HYDROIZOLACE
- KOVOVÉ PROFILY OCELOVÉ KONSTRUKCE

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			
OBJEDNATEL		VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
VEDOUcí PROJEKTANT		KOVAČ PETR	
ZODP. PROJEKTANT		ING. FABIÁN ONDŘEJ	
VYPRACOVAL		IVANA RYBÁŘOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. FABIÁN ONDŘEJ	
RRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PORUBA [715174]	
NÁZEV AKCE:		STUPEN	
DEMOLICE – AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)		DATUM	04/2022
		FORMAT/POČET STR.	A4/8
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU:		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
SO 01 - ADC		Č. ZÁK.	22009
NÁZEV PŘÍLOHY:		SOUBOR	DWG
		ČÍSLO	SOUPRAVY
		Č. PŘÍLOHY :	
		ŘEZ 1-1 - STÁVAJÍCÍ STAV	
		22009-DBP-SO 01-D.1.1-06	