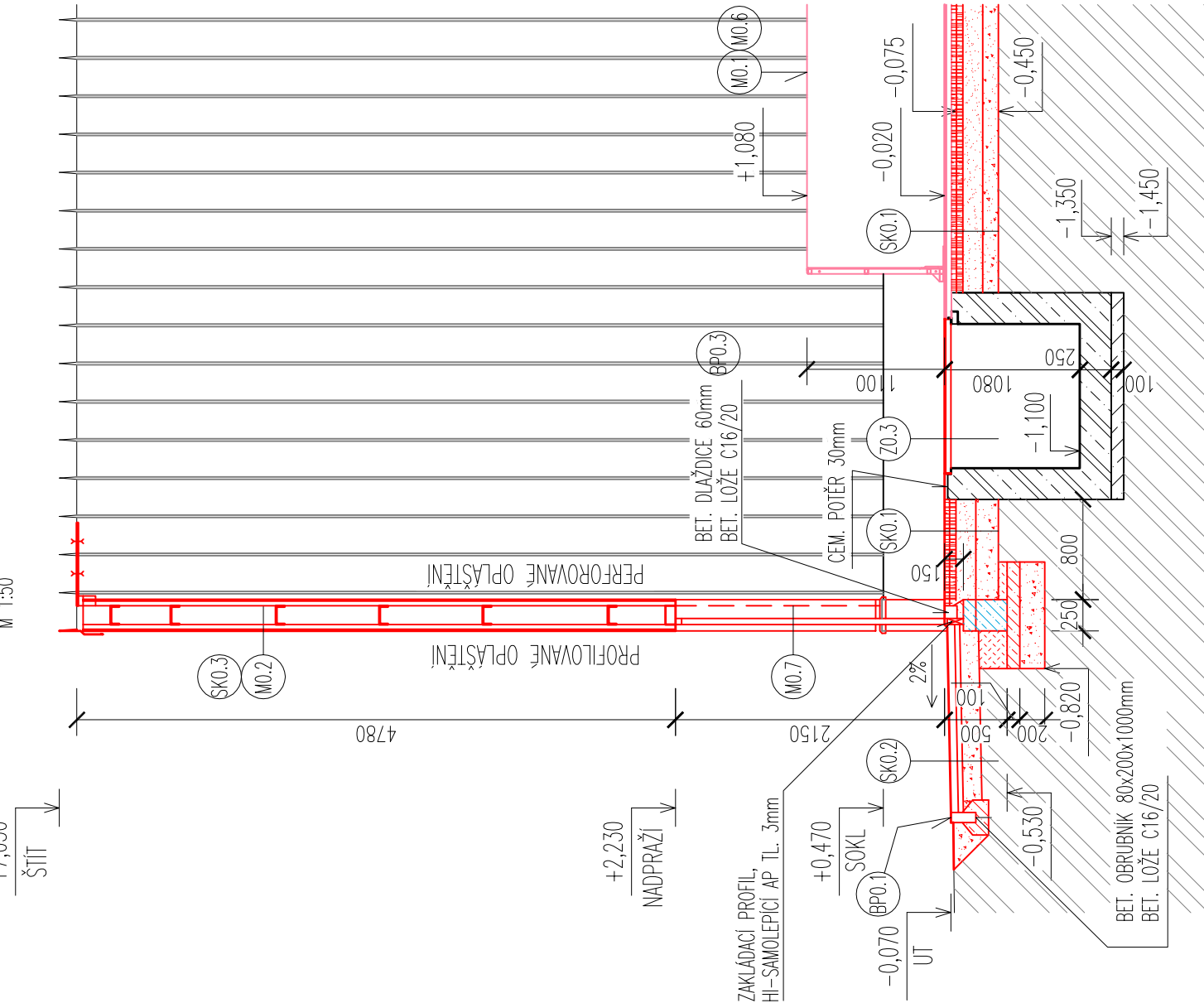
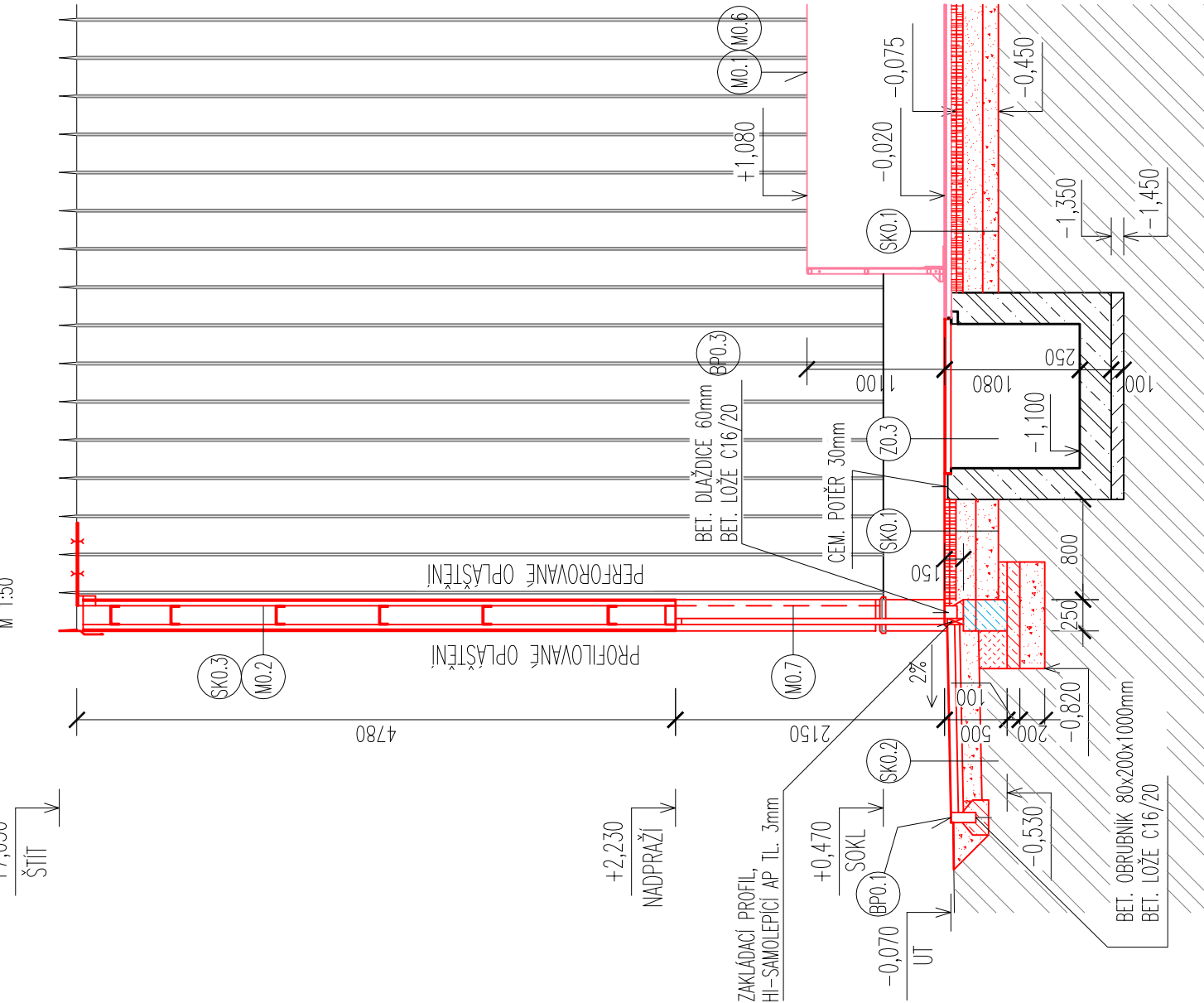


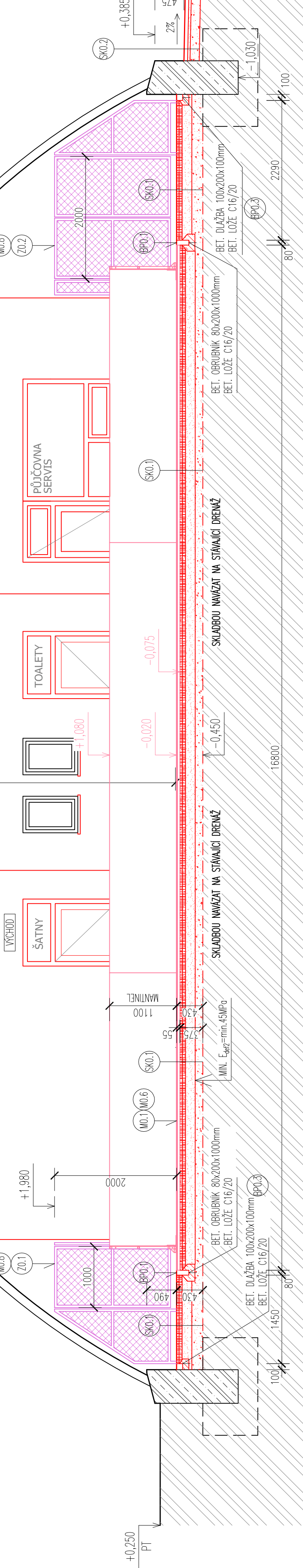
ŘEZ 2-2 - NOVÝ STAV,
M 1:50



ŘEZ 2-2 - NOVÝ STAV,
M 1:50



ŘEZ 1-1 - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- MONTÁŽE A NOVÉ KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ
- ASFALTOBETONOVÁ KRYTINA
- POKLADNÍ VRSTVA DK DLE SKLAUBY, 0/32, 0/63
- HUTNĚNÝ NÁSP ZEMINOU
- PROSTÝ BETON C 16/20
- TVAROVKA Z.B., BETON C16/20, OCEL 10505(R)
- KONSTRUKCE MANTINELU A PODLAHOVÉHO SYSTÉMU S CHLADEM
- OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLECENÍ
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- SK0.1 - ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA
- PUSŤOVÝ SKLADANÝ PERFOROVANÝ SPORŤ POKRCH, 12mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- NOSNÝ ROST S ROZDOVNÝM SYSTÉMEM CHLAZENÍ TL 40mm,
- ZÁSP JEMNÝM ČISTÝM PISKEM
- ASFALTOVÝ KOBREK OTEVŘENÝ ACO 8, 40mm
- ASFALTOVÝ KOBREK OTEVŘENÝ ACO 11, 50mm
- TEPELNÉ IZOLUČNÍ PĚNOVÉ SKLO FR 4–16mm, 160mm PO ZHUŤENÍ
- DK FR 32/63mm, 130–180mm, PARAMETR ZHUŤENÍ MIN. E_{ap2}=MIN. 45MPa
- HUTNĚNÁ ZEMINOVÁ PŮŤ
- CELKEM CCA 430mm

SK0.2 - BETONOVÁ DLAŽBA

- BETONOVÁ DLAŽBA 60mm, ZÁSP JEMNÝM KŘEMČITÝM PISKEM
- DK FR 4–8mm, 40mm
- DK FR 8–16mm, 150 mm, HUTNĚNÍ
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- CELKEM CCA 250mm

SK0.3 - OPLÁŠTENÍ ČELA HALY

- SENOVÁ DESKA S MINERÁLNÍM JÁDREM A HLINÍKOVÝM PŮŠTĚM 4mm
- HLINÍKOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST PO CCA 60mm
- OCELOVÁ MINSA KONSTRUKCE S VYNÁSEJÍCÍ PÁŽOU
- HLINÍKOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST PO CCA 60mm
- SENOVÁ DESKA S MINERÁLNÍM JÁDREM A HLINÍKOVÝM PŮŠTĚM 4mm
- CELKEM CCA 260mm

POZNÁMKA:

- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- STAVBA JE KOTOVANA BEZ ETICS,
- ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ,



LEGENDA ODKAZŮ:

- D.xx ... DVĚRNÍ VÝPLŇ
- W.xx ... OKENNÍ VÝPLŇ
- K.xx ... KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- Z.xx ... ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
- T.xx ... TRuhlářský VÝROBEK
- PR.xx ... PŘEKLADOVÝ PŘEK
- SK.xx ... SKLADOVÁ KONSTRUKCE
- SZ.xx ... SKLADOVÁ ZATEPLENÍ

±0,000 = 446,10 m n.m., Bpv, S-JTSK (PODLAHA 1.NP ZÁZEMÍ)

Stupeň projektové dokumentace:		Projektant stavby:	
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY		DAF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 1317/2 702 00 Moravská Ostrava	
Nositel úkolu	Projektant profese	Vypracoval	
ING. VITĚZSLAV DVORSKÝ	ING. DAVID BABINEC	ING. DAVID BABINEC	
Investor stavby	Město Konic, Masarykovo nám. 27, 798 32 Konic, okres Prostějov		
Místo stavby	Spřítelňova Konic, ev. č. 206, 798 52 Konic, k.ú. Konic [66991], p.č. 142/2 a 142/3		
Název zakázky:	„Přestavba kluziště na víceúčelovou sportovní halu, město Konic“		
Stavební objekt: SO 01 – Stavební úpravy stávající haly		Datum	04/2021
Evidence PD: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. zakázky	208/21
Výkres: ŘEZ 1-1, 2-2 - NOVÝ STAV		Měřítka	1 : 50
		Č. výkresu	Poré č.
		-106	