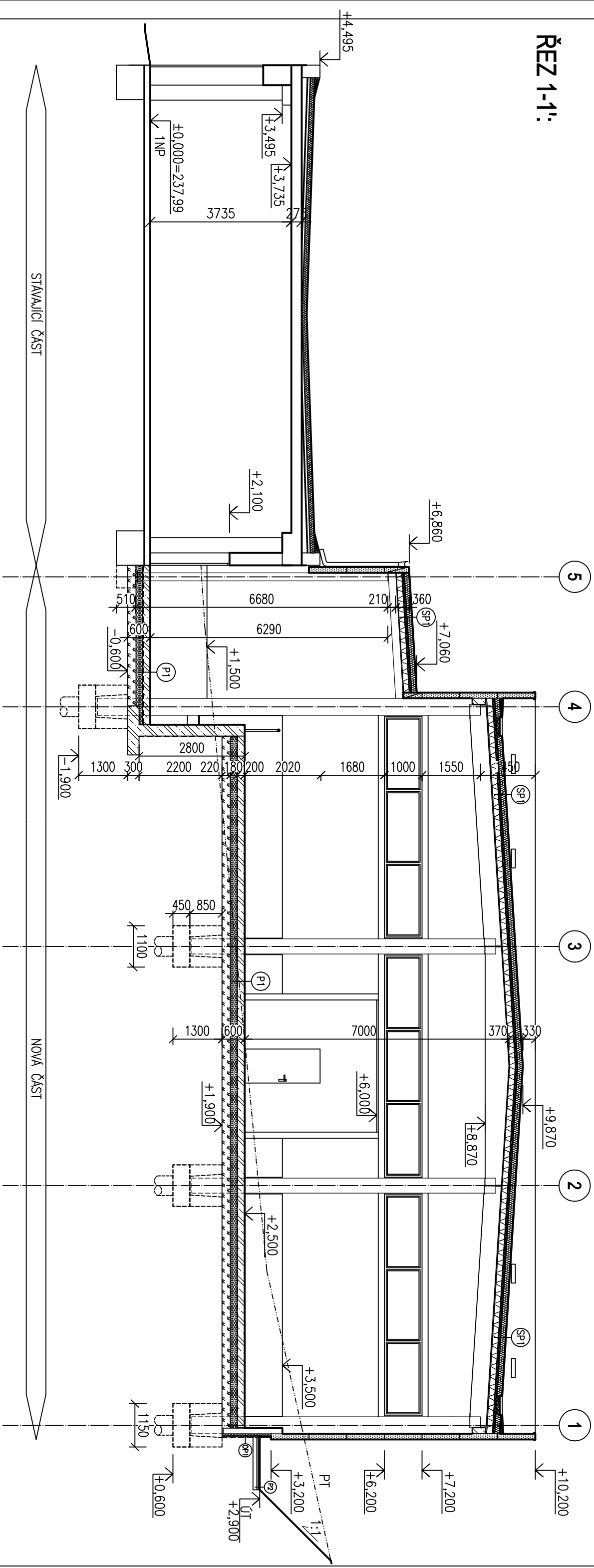








ŘEZ 1-1:



LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
|  | STĚNOVÝ PANEL KS 1000 NF (JADRO IPN) |
|  | ŽELEZOBETON C20/25, C30/37, OCEL B 500B |
|  | NENASÁKAVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100 |
|  | HI – MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS GLASTEK + ELASTEK |
|  | HUTNĚNÁ ŠTĚRKOPISKOVÁ ZEMNÍ DESKA |
|  | HUTNĚNÉ SYPANÉ PĚNOSKLO
REFAGLASS FR. 0/63 (STLAČENÍ 1:1,5) |

SKLADBA PODLAHY

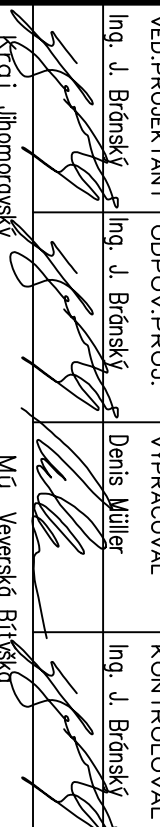

- | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
|---|-------|
| – OCHRANNÁ STĚRKA | |
| – DRÁTKOBETONOVÁ DESKA C25/30 XC2,XA1 | 200mm |
| – HYDROIZOLACE JUNIFOL 0,6mm | |
| – PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500g/m ² | |
| – HUTNĚNÉ SYPANÉ PĚNOSKLO FR. 0/63 (STLAČENÍ 1:1,5) | 180mm |
| – PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 200g/m ² | |
| – HUTNĚNÁ ŠTĚRKOPISKOVÁ DESKA (HUTNIT NA min. 30 MPa) | 220mm |
| MOCNOST SKLADBY PODLAHY | 600mm |

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ (DEKROOF 12-C - 543,7 M2)

- | | |
|---|--------|
| – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (DEKPLAN 76) | 1,5 mm |
| – TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY (SG COMBI PIR, DESKY Z PIR) | 120 mm |
| – TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY (SG COMBI PIR, DESKY Z MW) | 60 mm |
| – PRO POŽARNÍ ODLNOST STŘECH REI 30 (DP1) | |
| – PAROTĚSNÍCI, VZDUCHOTĚSNÍCI SAMOLEPIČÍ PÁS-(ALU-TEC FR) 0,45 mm | |
| – PŘÍPRAVNÝ NATĚR PODKLADU (DEKPRIMER) | |
| – NOSNÁ SPADOVÁ KONSTRUKCE (TRAPÉZOVÝ PLECH) | |
| T160/260 H.1,5, Z OCELI S320 GD+Z200 V ORIENTACI POZITIV | |

SKLADBA SOKLU

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 4MM
- XPS 80MM
- NOPOVÁ FÓLIE 0,6MM
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Denis Müller	Ing. J. Bránský
			
Kraj Jihomoravský		Mú Veverská Bítýška	
INVESTOR KOVO, výrobní družstvo, Na Bílém potoce 294, Veverská Bítýška, 66471			
STAVBA VEVERSKÁ BÍTÝŠKA, p.č. 971, 959/1 PŘÍSTAVBA LINKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV			
OBSAH SVISLÝ ŘEZ 1-1'			
			
FORMÁT 2 A4		KOPIE	
DATUM 06-2024			
STUPĚŇ DSP			
ZAK.čís. 43.7200.71			
MĚR. 1:100			
čís. výkr. 3		ČÁST D.1.1.b.	