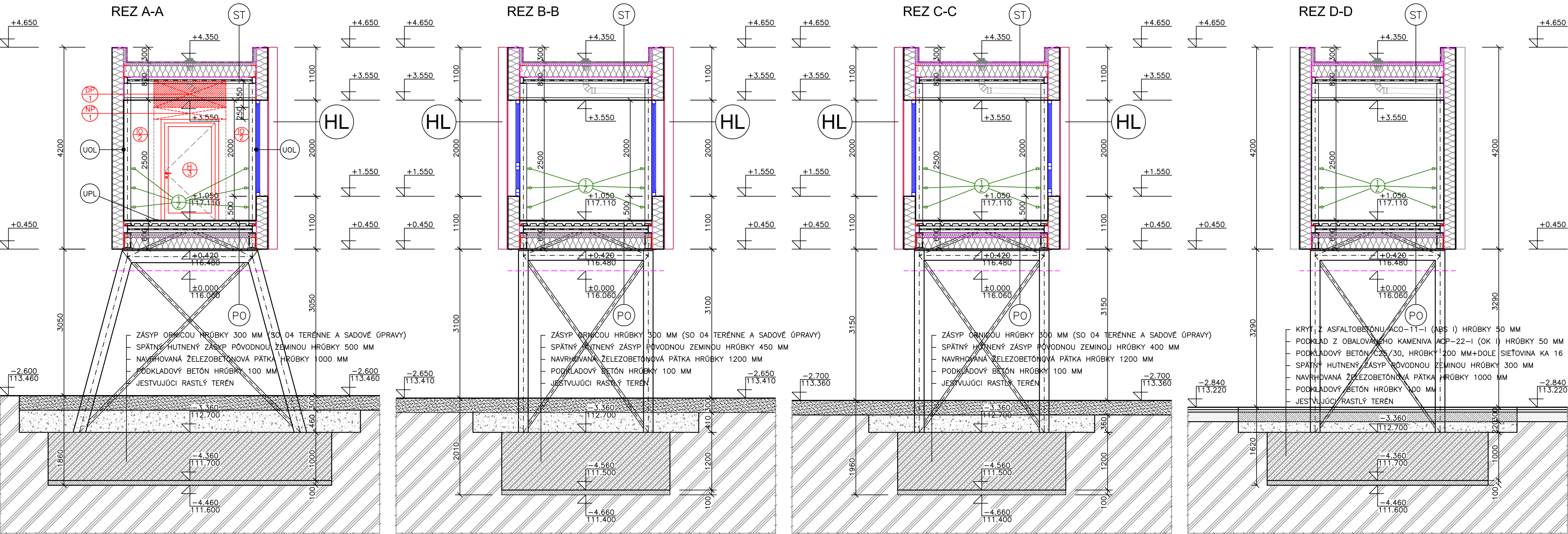


- NP 1 3X NENOSNÝ PREKLAD PORFIX-1500X250X125 MM
- DP 1 DOMUROVKA PORFIX P440, HRúbKY 375 MM, KUBATúRA 0.5 M3



- ST SKLADBA STRECHY
- HYDROIZOLÁCIA SIKAPLAN 15 G
 - GEOTEXTÍLIA (300G/M3)
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENEJ PUR-PENY BEZ OBSAHU FCKW A HFCKW S OBOJSTRANNÝM POLEPOM AL. FÓLIOU 100 MM
 - OHŇOVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ SYSTÉMOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MIN. VLNY 240 MM
 - VODOROVNÁ CELOOCELOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - RASTROVANÝ PODHLAD Z MINERÁLNYCH PLATNI V KOMBINÁCII SO SADROKARTÓNOM PO OBVODE CHODBY
- PO SKLADBA PODLAHY
- PODLAHOVINA Z TVRDENÉHO PVC + LEPIDLO 5 MM
 - NIVELAČNÁ HMOTA 5 MM
 - PODLAHOVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ ZVÁRANOU SIEŤOVINOU KA 16 S OKAMI 100/4X100/4 MM VRÁTANE STRATENÉHO DEBNENIA Z PROFIL. PLECHU T40-119-915(A), S VÝŠKOU VLNY 40 MM HRúbKA BETÓNU NAD HORNOU HRANOU VLNY 60 MM 100 MM
 - TLMIACE PRYŽOVÉ PÁSY ELASTON ELTEC GR 850 FS 10 MM
 - VODOROVNÁ CELOOCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENEJ PUR-PENY BEZ OBSAHU FCKW A HFCKW S OBOJSTRANNÝM POLEPOM AL. FÓLIOU 80 MM
 - OHŇOVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ SYSTÉMOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MIN. VLNY 240 MM

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Autor:	Ing. Pavol Repovský	<div><div>SURIKATA.</div><div>SPOL. S R. O.</div><div>A.V. SÚVOROVÁ 333/44</div><div>071 01 MICHALOVCE</div><div>ICO: 47033274, IČDPR: 20207/2438</div></div>
Hlavný projektant:	Ing. Pavol Repovský	
Projektant:	SURIKATA, spol. s r. o.	
Investor:	SZŠ, Masarykova 27, 071 01 Michalovce	
Stavba:	MICHALOVCE-STREDNÁ ZDRAVOTNICKA ŠKOLA-SPOJENIE HLAVNEJ A VEDLAJŠEJ BUDOVY	Zákazka číslo: 01/05/20
Objekt:	01-SPOJOVACIA CHODBA	Dátum: 07/2020
Časť:	STAVEBNÁ	Stupeň: PDPRS
Diel:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÉ RIEŠENIE	Formát: 4A4
Obsah výkresu:	PRIEČNE REZY	Kótované: MM
		Mierka: 1:50
		Číslo výkresu: 09