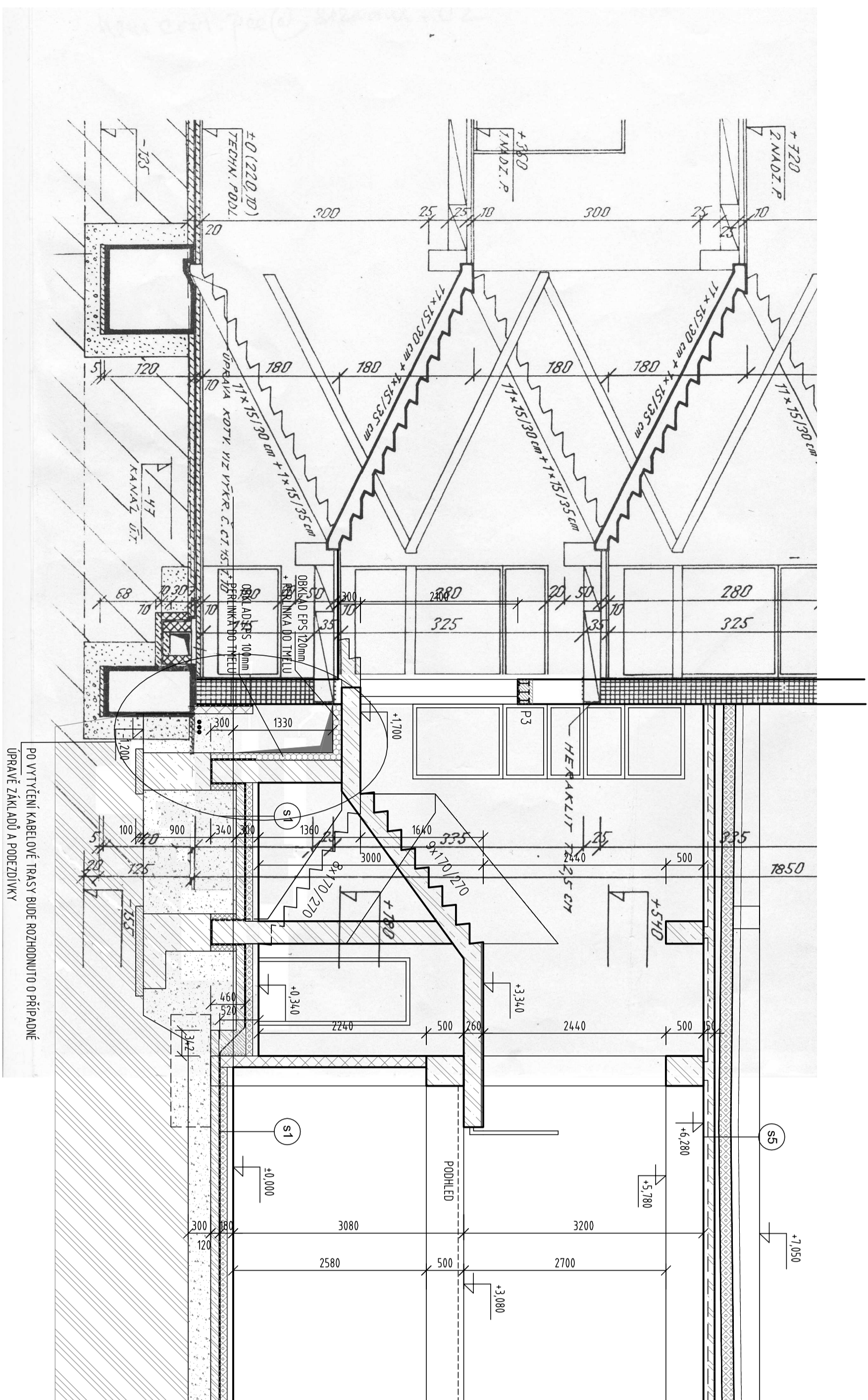
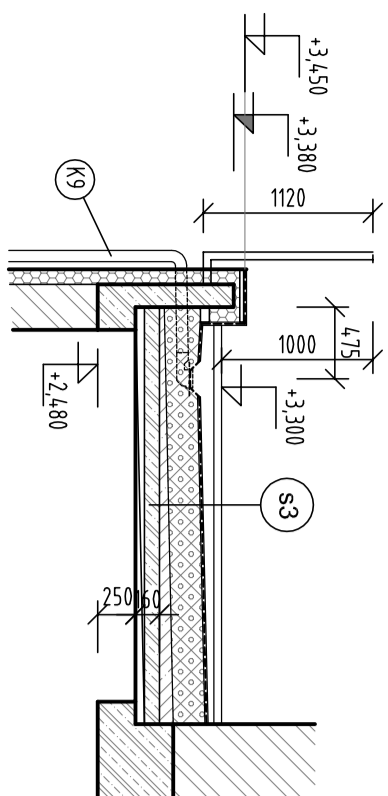


ŘEZ B-B

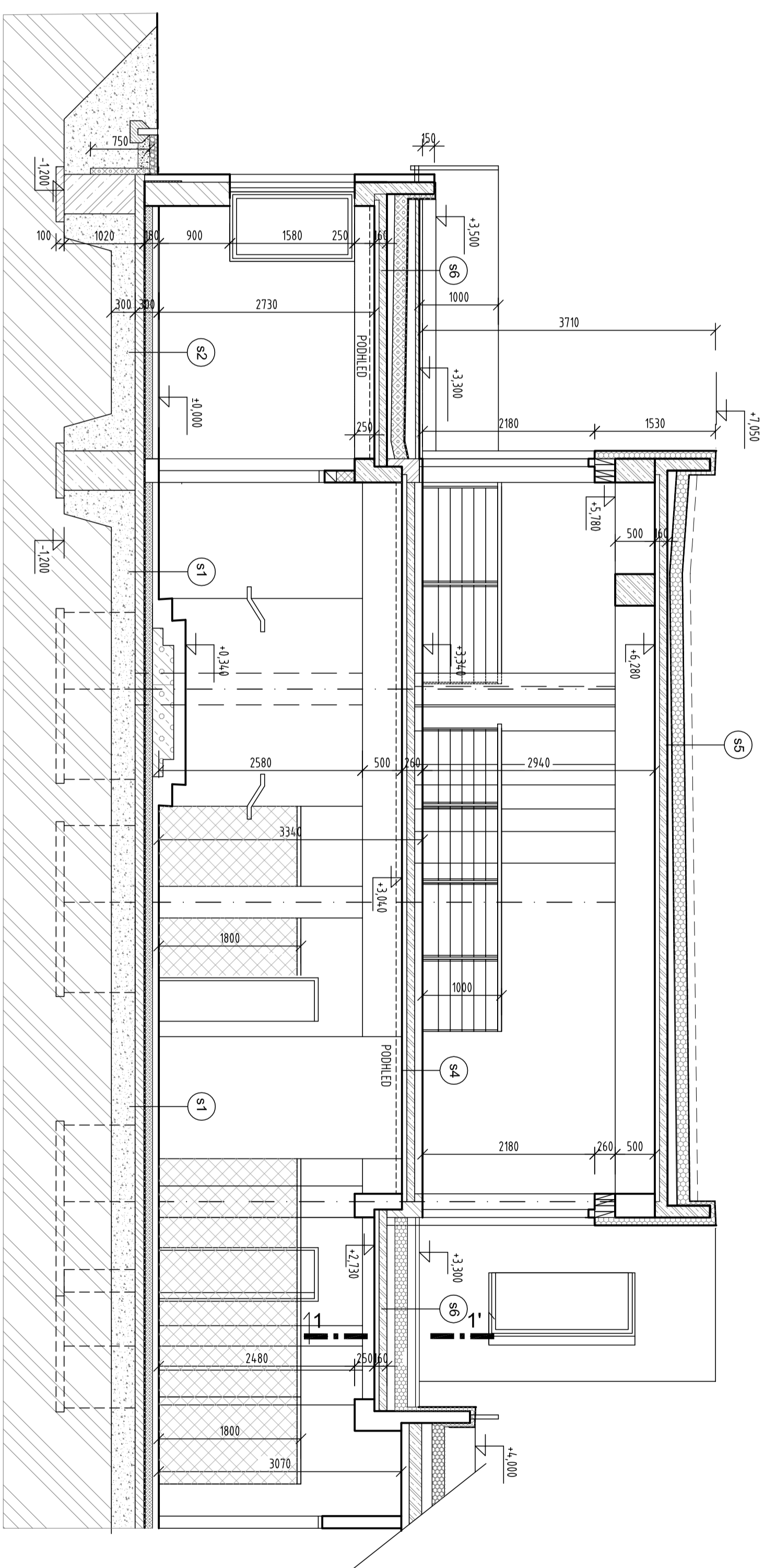


ŘEZ 1-1





ODVODNĚNÍ DÁLČINU
ODVODNĚNÍ ŽLÁBEK 30-60 mm ODVODNIT VPUSTÍ HL 8
+ VENKOVNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 75


ŘEZ D-D




LEGENDA ZDIVA

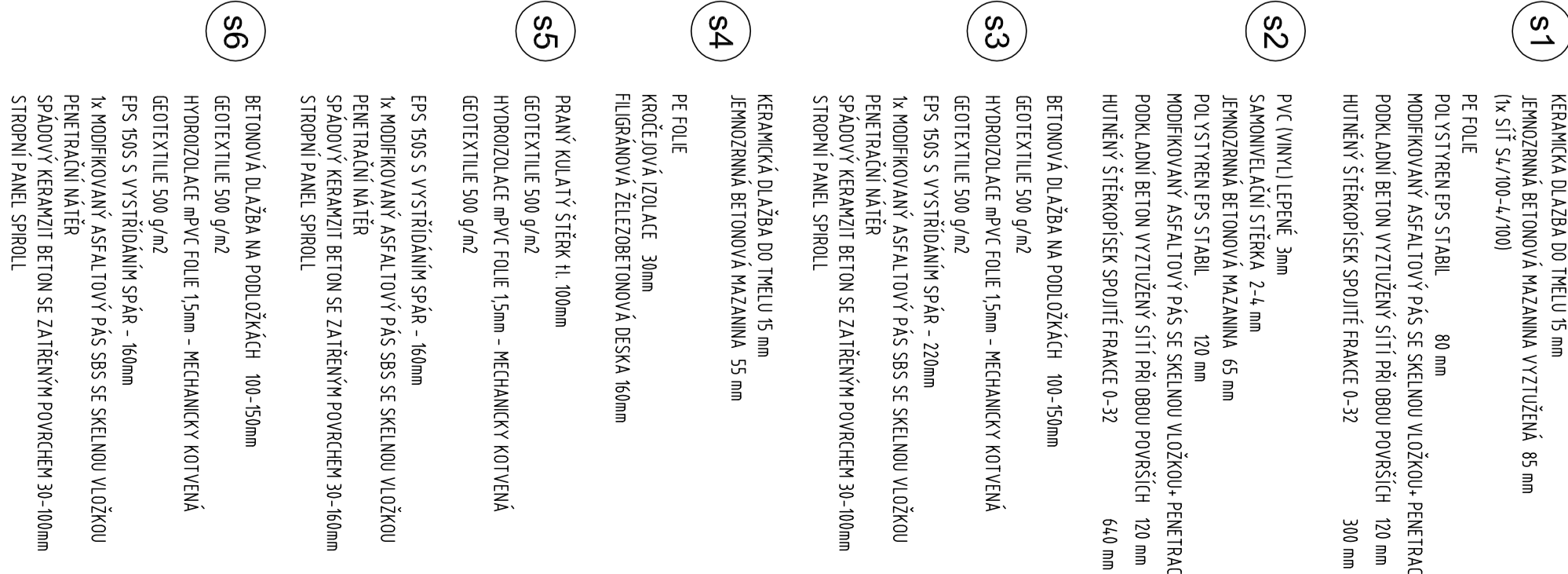
 ZDVO + CHEL DĚROVÁNÝCH TL 300mm P-D NA MALTU M2,5
+ FASIONI OBKLAD ŠEDÝ POLYSTYREN TL 100mm


 ZDVO + CHEL DĚROVÁNÝCH TL 300mm P-D NA MALTU M5

 ZDVO + CHEL DĚROVÁNÝCH TL 300mm P-D NA MALTU M5

 ZDVO PŘÍČEK + CHEL DĚROVÁNÝCH TL 150 mm NA MALTU CEMENTOVOU M5

SKLADBY VRSTEV



autoriz. projektant Ing. arch. Miroslav Petráň		vypracoval Ing. Radko Střítecký <i>RS</i>	
investor Pardubický kraj, Komunikační nám. 128, Pardubice			
objekt Gymnázium DAŠICKÝCH přírůstek sálů a technického zázemí haly		NG, A.R.č. MIKROSLAV/PETRAŇ B.Ř.P. PROJEKT SROUPOVÁ 455 530 03 PARDUBICE tel:77 769 924, email: petran@b-r-p.cz	
SO 03 - přírůstek spojovacího křídla		stupeň DPS	měřítko 1:50
výkres ŘEZ B - B, D - D		formát A4	datum 01/2016
		č. kopie	č. výkresu A 36