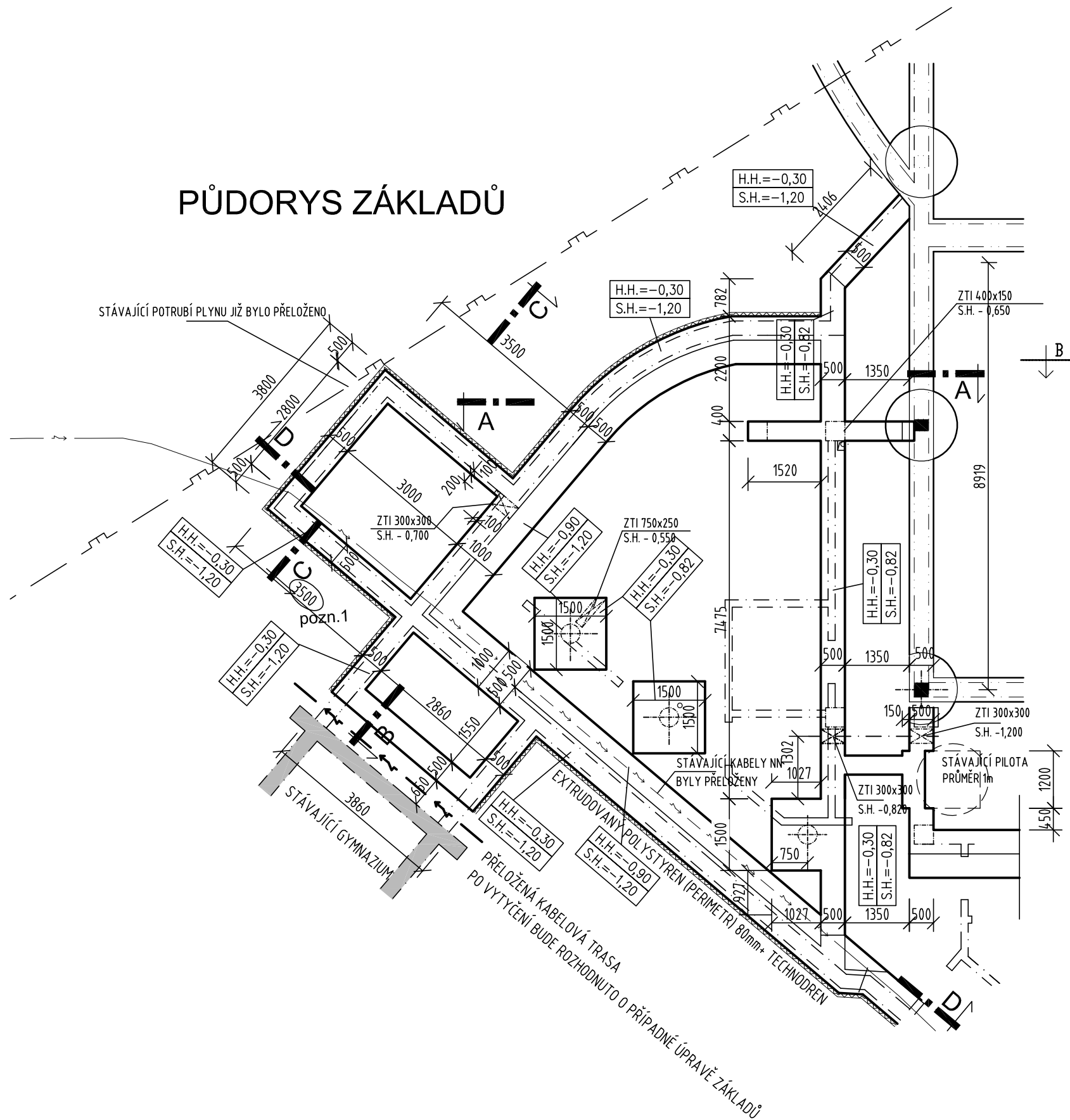


PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKA

POŽADAVEK NA ÚSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY A PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ - VIZ STATIKA.
ZÁKLADOVÉ PASY MAJÍ SH. -1,200 A HORNÍ HRANU -0,300. PASY BUDOU PROVEDENY DO BEDNĚNÍ
NAPojENÍ STARÝCH A NOVÝCH ZÁKLADŮ - VIZ STATIKA
VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON POD PODLAHU JE PŘETAŽENÝ PŘES VRCH PASU.
POD ŽELEZOBETONOVÉ PASY BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON C12/15 S ROZŠÍŘENÍM PRO ULOŽENÍ BEDNĚNÍ
SPODNÍ HRANA ZÁKLADŮ BUDE NAD ÚROVNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY
DO ZÁKLADŮ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO INSTALACE. PROSTUPY SKRZ VODOROVNOU IZOLACI PLYNOTĚSNĚ UTĚSNIT
ZÁKLADY JSOU PO OBVODU OBLOŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRÉNU (DESKY PERIMETR) TL.80mm A FOLIE TECHNODRĚN
DESKY JSU ZALOŽENY NA ZÁKLÁDACÍ LIŠTĚ.
ZÁSYP POD PODLAHU PROVĚST ZE ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 0-32mm. PARAMETRY ZHUTNĚNÍ VIZ STATIKA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ STATIKY

POZN. 1

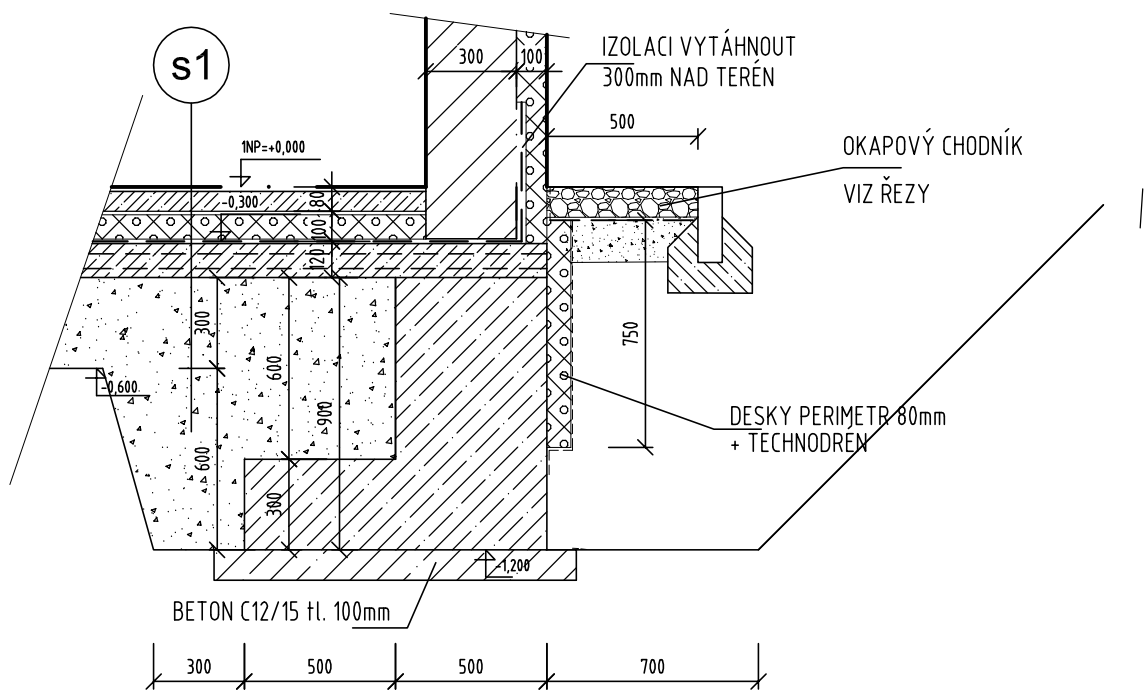
PŘESNOU NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU GYMNAZIA NUTNO OVĚŘIT BĚHEM REALIZACE PRACÍ. PROJEKTANT SI VYHRAZUJE
PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PODLE SKUTEČNÉHO STAVU.

VÝPIS SÍTÍ DO PODKLADNÍHO BETONU

2x KARI SÍT 56/100-6/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ 25mm, (6,0x2,4 m) PŘESA 200mm: 20 ks - CELKOVÁ PLOCHA 288 m2 - HMOTNOST 4,44kg/m2 - CELKEM 1280 kg

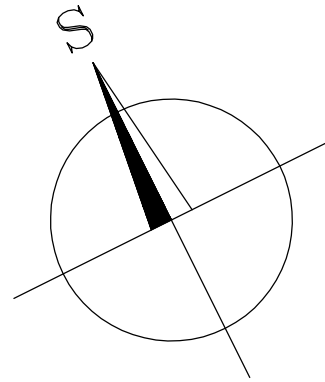
VZOROVÝ ŘEZ OBVODOVÝM ZÁKLADEM

1:25





s1

KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU 15 mm
JEMNOZRNNÁ BETONOVÁ MAZANINA 65 mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO Ú.T. 20 mm
POLYSTYREN EPS STABIL 80 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍTÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH 120 mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK SPOJITĚ FRAKCE 0-32 300 mm



±0,000 = 220.500 Bpv

autoriz. projektant		vypracoval			ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel.777 750 923, e-mail: petran@bp-projekt.cz		
Ing. arch. Miroslav Petrůň		Ing. Radko Stránský 					
investor		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice					
akce		GYMNÁZIUM DAŠICKÁ přístavba šaten a technického zázemí haly					
SO 03 -		přístavba spojovacího krčku					
výkres		PŘÍZEMÍ		č. kopie	č. výkresu	A 31	
				stupeň	DPS	měřítko	
				formát	4 A4	datum	změna
						01/2016	