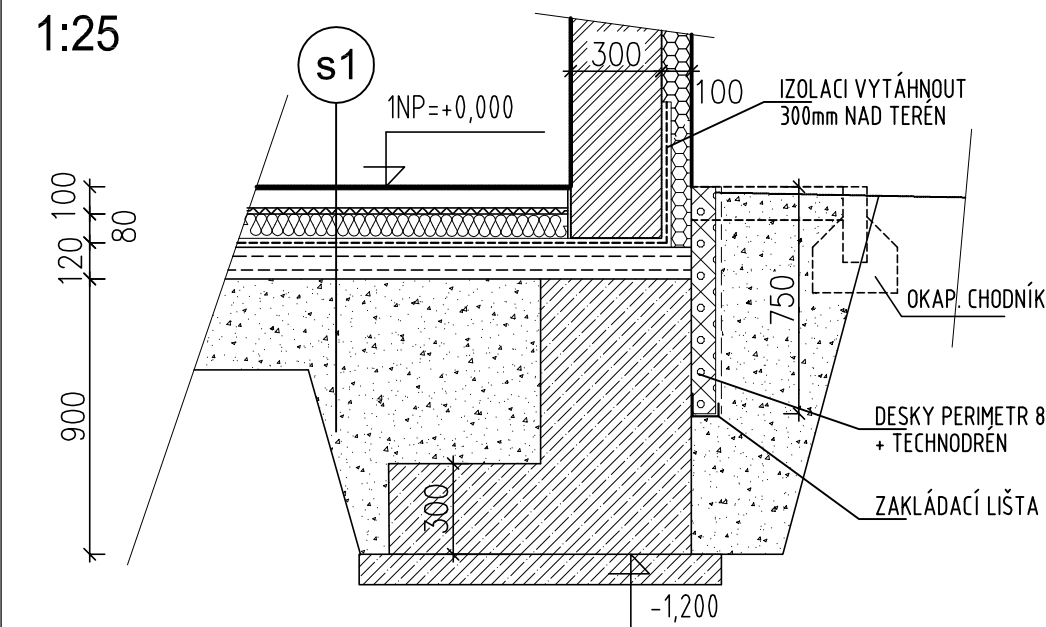


VZOROVÝ ŘEZ OBVODOVÝM ZÁKLADEM

1:25



POZNÁMKY

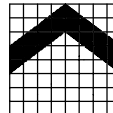
- DO ZÁKLADŮ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO INSTALACE A UZEMĚNÍ DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PODKLADNÍ BETON O TL. 120 MM BUDE CELOPLOŠNĚ VYZTUŽEN SÍTÍ KARI PŘI OBOU POVRŠÍCH - S6/100 x 6/100 (PŘESAHA MIN. 350 MM)
- ZÁKLADOVÉ PASY JSOU MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADŮ - VIZ STATIKA.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO IDENTIFIKOVAT, VYTYČIT, PŘÍPADNĚ OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ NEBO JIŽ NOVĚ VYBUDOVANÉ PODZEMNÍ SÍTĚ.
- V PROSTORU NOVÝCH ZÁKLADŮ SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE NÁVRHEM ZÁKLADŮ RESPEKTOVÁNO.
- JE VŠAK NUTNÉ PŘESNĚ VYTYČIT JEHO POLOHU. DÁLE JE NUTNÉ VYHLEDAT A URČIT POLOHU STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE STŘECHY HALY.
- V PŘÍPADĚ PŘÍMÉ KOLIZE S NOVÝM ZÁKLADOVÝM PASEM BUDE NUTNÉ TUTO KANALIZACI PŘELOŽIT MIMO ZÁKLAD.
- OBVODOVÁ IZOLACE Z DESEK PERIMETR TL. 80 mm ZALOŽENÝCH NA ZAKLÁDACÍ LIŠTĚ+ NOPOVÁ FOLIE TECHNODREN.

VÝPIS SÍTÍ DO PODKLADNÍHO BETONU

KARI SÍŤ S6/100-6/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ 25mm, PŘESAHA min. 350mm - CELKEM 46 ks AQ60 (6x2,4m) - HMOTNOST 63,94kg/ks - CELKEM 2941 kg

- s1** SKLADBA PODLAHY 100mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO U.T. 20 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 80mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍTÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH 120mm
HUTNĚNÝ ŠŤĚRKOPÍSEK 300mm

revize 2 - 01/2017
revize 1 - 10/2016
±0,000 = 220.500 Bpv

autoriz. projektant		vypracoval			ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ			
Ing. arch. Miroslav Petrář		Ing. Radko Stránský			B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel.777 750 923, e-mail: petran@bp-projekt.cz			
investor		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice						
akce		SPORTOVNÍ HALA DAŠICKÁ přístavba a nástavba			stupeň	DPS	měřítko	1:100,1:25
SO 04 - přístavba šaten					formát	4 A4	datum	změna
							01/2016	
výkres		základy			č. kopie		č. výkresu	A 41