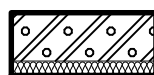
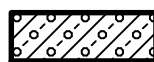


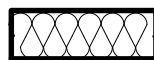
LEGENDA MATERIÁLOV



OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH AUTOKLÁVOVANÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK HR. 300 mm



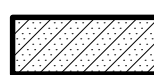
OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH AUTOKLÁVOVANÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK HR. 250 mm



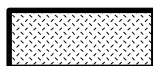
TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 mm



BETÓN PROSTÝ C 16/20



ANYHYDRITOVÝ POTER



NASYPANÁ ZEMINA



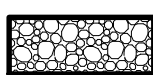
PODLAHOVÁ TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE EPS HR. 150 mm



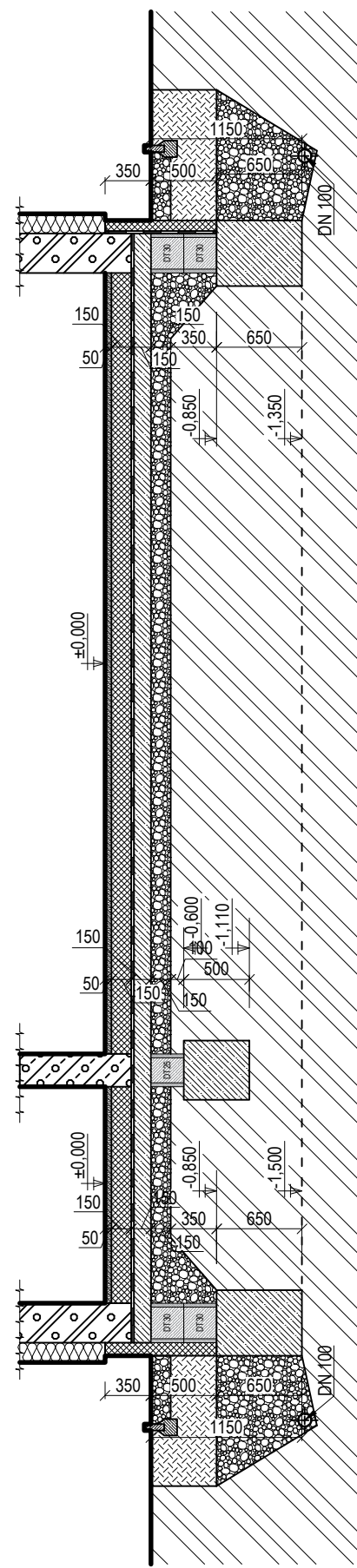
TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE XPS HR. 100 mm



HYDROIZOLAČNÉ OXIDOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY



ŠTRKOVÝ PODSYP FR. 8-16



! ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A VÝŠKOVÉ POMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRISPŮSOBIŤ PRIAMO NA STAVBE PODĽA ÚROVNE PODLAHY JESTVUJÚCEHO OBJEKTU !

POZNÁMKY

*ZP - ZÁKLADOVÝ PÁS *DT - DEBNIACA TVÁRNICA *KZ - KOMÍNOVÝ ZÁKLAD

*KS - KARI SIETĚ KY 49 150/150/8 - V CELEJ PLOCHE PODKLADNEJ ZÁKLADOVEJ DOSKY

*PRI ZHOTOVovaní ZÁKLADOVÝCH PÁSov VYNECHAŤ PRESTUPY PRE ZDRAVOTECHNICKÉ POTRUBIA PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY

*VŠETKY PRESTUPY MUSIA BYŤ OPATRENÉ CHRÁNIČKOU; NA DNO PRESTUPU ULOŽIŤ PRUŽNÚ POLYURETANOVÚ PODLOŽKU; OKOLIE PRESTUPU VYPLNIŤ MONTÁŽNOU PUR PENOU; PRESTUP MUSÍ BYŤ VODOTESNÝ

*KARI SIETĚ ROZLOŽIŤ PO CELEJ PLOCHE ZÁKLADOVEJ DOSKY (K SPODNEJ PLOCHE). KARI SIETĚ SA ZVARI ALEBO SPOJÍ DRÔTOM S PRESAHO 450 mm (3 OKÁ)

*HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY SPÁJAŤ S PODKLADOM A VZÁJOMNE PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU

*DO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ULOŽIŤ UZEMŇOVACÍ PÁS NA UZEMNENIE BLESKOZVODU

*PRED BETONÁŽOU DEBNIACICH TVÁRNIC NUTNÉ ULOŽIŤ VODOROVNE DO ICH LOŽNÝCH ŠKÁR AJ DO LOŽNEJ ŠKÁRY ZÁKLADOVEJ DOSKY VÝSTUŽ Ø 8mm,

*ŠTRKOVÝ PODSYP JE POTREBA ZHUTNIŤ UBÍJACÍM ZARIADENÍM

*KOTŮVANIE VÝKRESov JE PREVEDENÉ V ZMYSLE STN ISO 129-1, TECHNICKÉ VÝKRESY KOTŮVANIE A TOLERANCIE ČASŤ 1

*KOTOVANÉ SÚ ČISTÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE BEZ OMIETKY A POVRCHOVEJ ÚPRAVY

*ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

*ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE

*PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ ZOSÚLADIŤ VŠETKY PROJEKČNÉ PODKLADY A DOKUMENTÁCIE ZTI, PBS, ELI, UK

*PRI INŠTALÁCII JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH PRVKov, VÝROBKOU A TECHNOLOGII JE NUTNÉ VŽDY POSTUPOVAŤ PODĽA POKYNOV VÝROBCU

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JEDNOTNEJ TRIGONOMETRICKEJ SIETE KATASTRÁLNEJ (S-JTSK)		BALTSKÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM PO VÝROBNANÍ (BPV)	
NÁZOV STAVBY: PRÍSTAVBA JEDÁLNE PRI ZŠ BOHDANOVCE			
AUTOR ARCHITETONICKÉHO NÁVRHU STAVBY: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ		ORIENTÁCIA STAVBY:	
VYPRACOVAL: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ			
KRESLIL: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ		KLASIFIKÁCIA STAVBY: 1 2 7 4	
INVESTOR: OBEC BOHDANOVCE, BOHDANOVCE 142, 044 16 BOHDANOVCE		MIERKA: 1:50	
ČASŤ: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE		FORMÁT: 3 x A4	
PROJEKCIA A REALIZÁCIA STAVIEB PROTIPOŽIARNÁ OCHRANA STAVIEB Ing. RASTISLAV LAKATOŠ +421 904 951 404 lakatosrastislav@gmail.com		Miesto stavby: BOHDANOVCE OKRES: KOŠICE - OKOLIE KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BOHDANOVCE PARCELA: 357/4,357/1	
OBJEKT: PRÍSTAVBA ZÁKLADY		ČÍSLO VÝKRESU: ASR_03	
OBSAH VÝKRESU:		Táto projektová dokumentácia je chránená autorským právom. Reprodukcia, šírenie, pozmenovanie a poskytnutie tejto projektovú dokumentácie, jej časti alebo jej obsahu je bez súhlasu autora a spracovateľa tejto projektovú dokumentácie zakázané v súlade platným zákonom č. 185/2015 Z. z.	
Táto projektová dokumentácia je vypracovaná a slúži výlučne na účely vydania stavebného povolenia. V žiadnom prípade nenáhrádza realizačný projekt, dielenský a výrobnú dokumentáciu. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny vykonané bez jeho písomného súhlasu		DÁTUM: JÚN/2020 STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE ARCHIVAČNÉ ČÍSLO PD: RL-ASR-2020/06 PODPIS:	