

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	ÚDRŽBÁR	7.87	CEMENTOVÝ POTIER	P1	VPC OMIEKTA, STERKA
0.02	UPRATOVÁČKA	1.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD, V.D. 100mm
0.03	ZÁHRADY	5.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	EXTÉRIÉROVÁ OMIEKTA
0.04	KOTOLNA	18.55	CEMENTOVÝ POTIER	P1	VPC OMIEKTA, STERKA
0.05	SKLAD	42.56	PVC	P3	
0.06	TELEČIENKA	60.30	KOBEREC	P4	UMÝVATEĽNÝ POTIECH, V. 100mm
0.07	SATŇA - KUCHYŇA	5.91	PVC	P3	VPC OMIEKTA, STERKA
0.08	SKLAD ČISTIAČICH POTRIEB	3.20			
0.09	CHODBA	21.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	
0.10	SKLAD	8.44	PVC	P3	
0.11	SKLAD ČISTIAČICH POTRIEB	6.96			
0.12	KABINET UČITEĽKY	11.81	KOBEREC	P4	
0.13	SKLAD	6.25	PVC	P3	
0.14	HĽUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	3.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD, V.D. 100mm
0.15	CHODBA	6.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VPC OMIEKTA, STERKA
ÚŠTKOVÁ PLOCHA SPOJU		209.98			

LEGENDA:

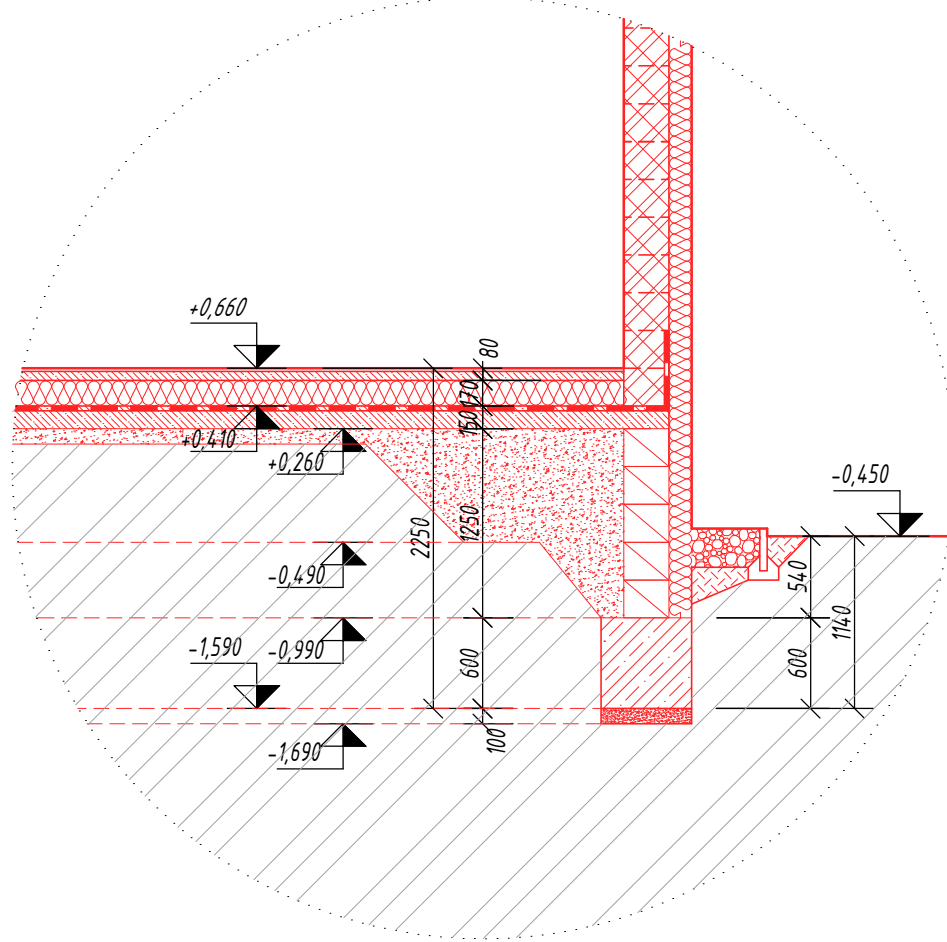
DT 30 ODBRAZ TVÁRNIC, RÓZMERY (šxv): 300x250x500mm

-0.990	HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSŮ (OD ÚROVNE +0.000)
-1.590	DOLNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSŮ (OD ÚROVNE +0.000)
DHH+0.410	HORNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU (OD ÚROVNE +0.000)
DDH+0.260	DOLNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU (OD ÚROVNE +0.000)

LEGENDA OZNAČENÍ


- Ø1 ZAMUROVANIE OTVORU V EXISTUJÚCEJ OBVODOVEJ STENE
- Ø2 OSAZENIE NOVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV
- Ø3 OSAZENIE VETRAČHO POTRUBIA NA ODVETRANIE KOTOLNE, Ø300mm
- Ø4 VYHOTOVENIE NOVÝCH STUPŇOV SCHODISKA/NOVÉHO SCHODISKA

DETAIL ZALOŽENIA NAVRHOVANEJ PRÍSTAVBY:



POZNÁMKY

- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- NEJAKOSŤI HLÁSIŤ STAVBYVEDCÉMU DOZORU
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDCÉMU A INVESTOROV
- ROZVOJY A VEDEBA TEB PREBRAT Z VÝKRESOV JEJEDNOTLIVÝCH PROFESÍŤ TETO PD
- PREKONTROLOVAŤ SÚĽAD S VÝKRESOM Z ČASTI PD STATIKA
- NEJAKOSŤI MEDZI STAVENOU ČASTOU, TEB A STATIKOU HNEĎ HLÁSIŤ
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ VYHOTOVENÉ Z ARMOVANÉHO BETÓNU C 16/20
- PÓČAS REALIZÁCIE ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ POSÚĎIŤ ŤAŽITEĽNOSŤ ZEMNY ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A STAVBYNÉHO DOZORU
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE DOPORUČUJEM REALIZOVAŤ MIMO ZEMNÉHO OBODIA
- HĽBKU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZOHĽADNIŤ A PRÍSPOSOBIŤ K ČĽENOSTI TERÉNU TAK, ABY BOLA DODRŽANÁ POŽADOVANÁ HĽBKA ZÁKLADOV

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Súv. SNIP 007/11, Galanta 024 01 mobil: +421 948 910 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA C.
HLAVNÝ KONŠTRUKTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VÝKRESOVI	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ĽUBICA NAČKANOVÁ		
INVESTOR	OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM		
MIESTO STAVBY	k.ú. TRNOVEC NAD VÁHOM, parc.č. 643/1, 643/2, 643/3		
NÁZOV STAVBY	ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU TRNOVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ PROFESIA DÁTUM FORMÁT ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBŠAH VÝKRESU	PÓDORYS ZÁKLADOV, PÓDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA 1 : 50
7			

