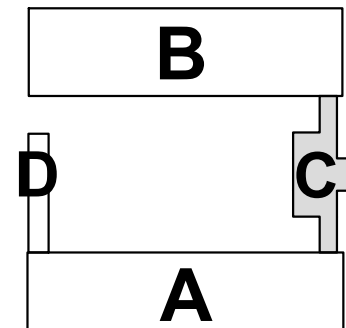


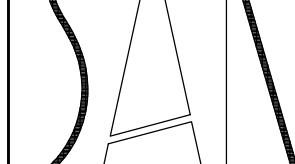
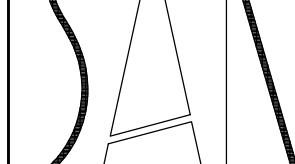
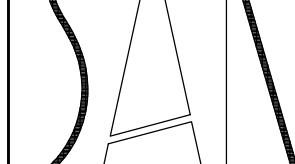


- HRUBÁ TERÉNNÁ OPRAVA JE NAVRHNUTÁ NA KÓTE 165,90 m.n.m. Z TEJTO ÚROVNE SA BUDÚ REALIZOVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁCE PRE ZÁKLADY
- PODĽA GEOLOGICKÉHO PRIEHRUMU SA NA POZEMKU NACHÁZAJÚ NAVŤAŽKY V RÔZNYCH HROBKACH, JE POTREBNÉ ZOHLIADNIŤ PRI ÚROVNE ZÁKLADOVÝCH ŠKÁRY
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ NA ŽNOSNOM RASTLINOM TERÉNE A V NEZAMRZNNEJ HLBK E POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- ZÁKLADENIE OBJEKTU "C" JE NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADOVÝCH PÁSOCHO S ROZŠÍRENÍM POD OCEĽOVÝMI STĽPMI V OBVODOVÝCH STENÁCH A ZÁKLADOVÝCH PÁTKACH, ZÁKLADY SÚ Z PROSTREDIA BETÓNU C20/25
- PREPOJENIE ROHOV ZÁKLADOV VYSTUŽÍ BET. OCEĽOU Ø12 PRI HORNOM A DOLNOM PVRCHU
- NADMUROVKA ZÁKLADOV VÝŠKY 750 mm Z VEBNIAČNÍK TŤVRNÍK hr. 300 mm, HORNÁ HRANA = -0,350
- VŤRPN BETÓNU C20/25, KONŠTRUKCIE ZDŤŽIENIE OCEĽ. OCEĽOU Ø8, DVA PROFILY VODOROVNE MEDZI DŤ TŤVRNICE, ZVISLÉ PRUTY PO 250 mm STRIEDAVO PRI OBOCH OKRAJOCHO, KOVENÉ DO ZÁKL. PÁSU, HORNŤ ČASŤ ZAHNÚŤ DO PODKLADNÉHO BETÓNU
- POD PODKLADNÝ BETÓN JE NAVRHNUTÁ UDUSANÁ ŠŤRĽKOVÁ HR. 150 mm
- PODKLADNÝ BETÓN C20/25 HR. 150 mm ZHOVTŮŤ NA ŽIBNUTNÉ ŠŤRĽKOVU, HORNÁ HRANA = -0,200
- VYSTUŽENIE 2x KARI SIETOU 8/8-150/150 (PRI OBOCHO PVRCHOCHO)
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNÝM VLHKOSTI 2x HYDROBIT V60 S35, PENETRÁCIA PODKLADU PRIMER CLASSIC
- ISOLÁCIA III. KATEGÓRIE PROTI VLHKOSTI
- POD BETÓNOVÝMI STENAMI HYDROIZOLÁCIA PREPÁŽKA STIERKOVOU ISOLÁCIOU S PRESAHOH 150 mm (PODLA ON 730606)
- DO ZÁKL. PÁSOV VYNECHÁŤ PRIEHRAZY PRE KANALIZÁCIOU TUBOBIE, SKONTROLOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZT
- LEŽATÝ ROZVOJ KANALIZÁCIE POD ZÁKLADOVOU DOSKOU UROBIŤ BEZ BETÓNUO PODKLADNÉHO BETÓNU
- DO ZÁKL. PÁSOV JE VLOŽENÝ ZÁKLADOVÝ UZEMŤOVAČ PRE SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM PÁSK Fezn4 mm - POZRI PROJEKT ELEKTRO
- POČAS VÝKOPOV A REALIZACIO ZÁKLADOV ZABEZPEČIŤ PRITŤNOSTOŤ DODAVATEĽA ELEKTRONŠTALÁCIE
- SPRÁNE ZÁSPY ZIBNUTÍ VIBRÁCIŤNÝM VALCOM PO 10-15 cm VRŠŤVÁCH NA ŽNOSNOST 0,25 Mpa
- TŤRIDA ZEMINY PRE VÝKOPOVÉ PRÁCE TR. 4
- PRI VÝKOPOCHO HLBSKÝ 1,30 m JE MOŽNÉ VŤŤI ZPÍSLE STENY BEZ PÁŽENIA
- PRI VÝKOPOCHO HĽBSKŤ OKO 1,30 m SA DOPORUČUJE ZPÍSLE PRILŤŽNÉ PÁŽENIE ALEBO STENY DOČASNÝH VÝKOPOV VYŠVAHOVAŤ V POMERE 1 : 0,25 AŽ 1 : 0,50
- HĽADINA SPŤDNEJ VODY PODĽA GEOLOGICKÉHO PRIEHRUMU NEBOLA VO VRŤOCHO ZIBSTENÁ

- ATIKA JE UKONČENÁ SO SPÁDOM DO STRECHY
- MURIVO ATIKY HR. 250 mm JEDEN RAD TEHLA 375x250x249 + JEDEN RAD TEHLA Cdm, UKONČENIE BEI. VENCOM DO BET. VENCA VLOŽÍ PAS SIEŤOVÝ 96/150-ø/150, TAK ABY V POZDLŽNOM SMERE BOLI DVA PROFILY
- HORNÁ HRANA ATIKY JE OPATRENÁ OPLECHOVANÍM Z ITANIZOVANÉHO PLECHU
- POVRCH PREPÁTINA BLAUGRAU, (PREDZIEŤALÝ, MDROSEDÝ)
- POD OPLECHOVANIE ATIKY JE NAVRHNUTÁ DOSKA Ø583 HR. 18 mm
- PRICHYTENÁ DO KONUSOVÝCH HRANOLÔK, KOŠOÝ S KOTVENÉ DO BET. VENCA ATIKY PO 330 mm
- FÓLIU A GEOTEXTILU VYTAHNÚť AŽ HORE POD OPLECHOVANIE
- ATIKU ZAIZOLOVÁ ZHORA A ZO STRANY STRECHY EXTRUD. POLYSTYRÉNOM HR. 50 mm
- PRE VŠETKY DETAILY POUŽÍť OCHŤNÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- PRI VŠETKÝCH HORIZOZÁLNÝCH PRÁCHO DODRŽÁ KONŠTRUKČIA A TECHNOLOGICKÝ
- PREDPIS PRE POVLÁKOVÉ STREŠNÉ KRYTINY
- POTRUBIA ZT VYSTUPLUJÚCE NA STREŠNÝ PĽÁŠ ZAIZOLOVÁ PLASTOVOU OBMJKOU
- KRAJOKU ZATAŽOVEJ VRSTVY ZOSILNÍ PRI OKRAJOCH A V ROCHOCH STRECH
- VŠKÔVKE KÚP STREŠNÉHO PĽÁŠTA UDAVÁJÚ HORNÚ HRANU TEPELNEJ IZOLÁCIE
- STREŠNÉ VPUSŤE S OCHRANNÝM KOŠOM, SO VYKÁŽANÉ V PROJEKTE ZDAROTECHNIKY

- VRSŤKA RIČNÉHO KAMENIA FR. 16–32 mm HR. 60 mm
- NETKANÁ TEXTÍLIA Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKNI 300 g/m², HR. 3,1 mm
- HYDROIZOLÁCIA PRE MECHANICKY PÔTVENÉ PLOCHÉ STRECHY Z TERMOPLASTICKEJ POLYOLEFINU POU VYSTUŽENÁ POLYESTEROM S NOSNÝMI VLÁKNAMI, HRIBKOVÁ FÓLIE 1,5 mm, min. PEVNOSŤ V ŤAŽI 400N/50mm, FARBA BIELA
- NETKANÁ TEXTÍLIA Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKNI 300 g/m², HR. 3,1 mm
- SPADOVÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU 40–190 mm EPS 150 S STABIL
- ROVNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU 2x150=300 mm EPS 150 S STABIL
- OXIDYVATÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU G200 S40 HR. 4 mm ZO SKLENENEJ TRÁNNINY, BOVOU NÁTRIEK O PODKLADU, VYŤAHNÚTÍ NA NÁTIK
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA PRIMER
- BETÓNOVÁ VRSŤKA HR. 85–130 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH VÝŠKA 85 mm, VÍD STATIKA
- SDK PODKLAD BEZ TEPELNOJ IZOLÁCIE, PK21, 4,05/24
- OPLÁŠTENIE 1x DOSKA RfB hr. 12,5 mm, VO WC RfB hr. 12,5 mm



SADA																								
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">HUMA '90</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"> STUPEŇ DÁTUM FORMÁT ČASŤ </td> <td style="width: 50%;"> PROJEKT 6/2016 A4 E1.2.2 </td> </tr> <tr> <td> STAV. OBJEKT PROFESIA </td> <td> SO 01 ARCH. </td> </tr> <tr> <td> Č.PRIL.: 9 </td> <td> MIERKA 1:50 </td> </tr> </table>					HUMA '90		ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA		STUPEŇ DÁTUM FORMÁT ČASŤ	PROJEKT 6/2016 A4 E1.2.2	STAV. OBJEKT PROFESIA	SO 01 ARCH.	Č.PRIL.: 9	MIERKA 1:50									
																								
HUMA '90																								
ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA																								
STUPEŇ DÁTUM FORMÁT ČASŤ	PROJEKT 6/2016 A4 E1.2.2																							
STAV. OBJEKT PROFESIA	SO 01 ARCH.																							
Č.PRIL.: 9	MIERKA 1:50																							
 ±0,000=166,40	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">AUTOR NAVRHU DOSTAVBY</td> <td style="width: 30%;">ING. L. HOLEŠOVSKÝ,</td> <td style="width: 30%;">ING. ARCH. V. JARABICA</td> </tr> <tr> <td>HLAV. RIEŠITEĽ GLOHY</td> <td>ING. L. HOLEŠOVSKÝ,</td> <td>ING. ARCH. V. JARABICA</td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAV</td> <td>ING. J. FRANTA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KRESIL</td> <td>ING. J. FRANTA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INVESTOR – OBSTARÁVATEĽ</td> <td colspan="2">MESTO NITRA, STEFANKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA</td> </tr> <tr> <td>NÁZOV</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> MATERSKÁ ŠKOLA KAŠARNE POD ZOBOROM NITRA PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU </td> </tr> <tr> <td>OBSAH</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> SO.01 – STAVEBNÁ ČASŤ "B","C","D" ZÁKLADY, STRECHA – ČASŤ "C" </td> </tr> </table>			AUTOR NAVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEŠOVSKÝ,	ING. ARCH. V. JARABICA	HLAV. RIEŠITEĽ GLOHY	ING. L. HOLEŠOVSKÝ,	ING. ARCH. V. JARABICA	VYPRACOVAV	ING. J. FRANTA		KRESIL	ING. J. FRANTA		INVESTOR – OBSTARÁVATEĽ	MESTO NITRA, STEFANKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA		NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KAŠARNE POD ZOBOROM NITRA PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU		OBSAH	SO.01 – STAVEBNÁ ČASŤ "B","C","D" ZÁKLADY, STRECHA – ČASŤ "C"	
AUTOR NAVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEŠOVSKÝ,	ING. ARCH. V. JARABICA																						
HLAV. RIEŠITEĽ GLOHY	ING. L. HOLEŠOVSKÝ,	ING. ARCH. V. JARABICA																						
VYPRACOVAV	ING. J. FRANTA																							
KRESIL	ING. J. FRANTA																							
INVESTOR – OBSTARÁVATEĽ	MESTO NITRA, STEFANKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA																							
NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KAŠARNE POD ZOBOROM NITRA PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU																							
OBSAH	SO.01 – STAVEBNÁ ČASŤ "B","C","D" ZÁKLADY, STRECHA – ČASŤ "C"																							