



- S.0.1 BET. MAZANINA TL. 100 MM  
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASF. MODIF. PÁSŮ  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
VYČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM (ODHAD)  
ROSTLÝ TERÉN
- S.0.2 EPOXIDOVÝ NÁTĚR PODLAHY ZAJIŠŤUJÍCÍ NEPROPUSTNOST  
- (ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA)  
- VČETNĚ NÁTĚRU STĚN DO VÝŠKY MIN 100 MM.  
DESKA DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.250 MM  
- BETON C30/37 XC4, VÝZTUŽ B 500 (10 505) – ØR12 á 190 MM  
V OBOU SMĚRECH, PŘI OBOU POVRŠÍCH. HORNÍ VÝZTUŽ BUDE  
FIXOVÁNA POMOCÍ DISTANČNÍCH ŽEBŘÍČKŮ U TH. DESKA BUDE  
VETKNUTA DO EXISTUJÍCÍCH ZDI DO HLOUBKY MIN. 150 MM.
- S.1.1 PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN 0,6  
NOVÁ BET. MAZANINA TL. 100 MM VYZT. KARI SÍTÍ 100X100X4  
SEPARAČNÍ FOLIE PE  
STÁVAJÍCÍ NÁSYN NA KLENBĚ TL. 240 MM  
STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA TL. 150 MM  
STÁVAJÍCÍ MVC OMÍTKA KLENBY
- S.1.2 PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN 0,6  
NOVÁ BET. MAZANINA TL. 50 MM VYZT. KARI SÍTÍ 100X100X4  
SEPARAČNÍ FOLIE PE  
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - PPS TL. 30 MM  
STÁVAJÍCÍ BETON NA NÁSYPU NA KLEBĚ (ODHAD)  
STÁVAJÍCÍ NÁSYN NA KLENBĚ (ODHAD)  
STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA TL. 150 MM  
STÁVAJÍCÍ MVC OMÍTKA KLENBY
- S.2.1 PODL. KRYTINA PVC/MARMOLEUM (ZÁTĚŽOVÉ)  
ÚPRAVA POVRCHU PŘEDEPSANÁ VÝROBCEM (STĚRKA TL. 10 MM)  
NOVÁ PLOVOUCÍ BET. MAZANINA TL. 100 MM  
SEPARAČNÍ FOLIE PE  
NOVÝ NÁSYN NA DR. ZÁKLOPU TL. CCA 125 MM  
NOVÝ PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 24 MM  
STÁVAJÍCÍ DŘEV. TRÁMOVÝ STROP (DOPLNĚNÍ NOSNÍKŮ!)  
NOVÝ SDK PODHLED D112  
- PŘÍMÉ ZÁVĚSY PRO CD 60X27  
- PPROTIPOŽ. DESKY TL. 2x15 MM (VIZ PBŘ)
- S.2.2 PODL. KRYTINA PVC/MARMOLEUM (ZÁTĚŽOVÉ)  
ÚPRAVA POVRCHU PŘEDEPSANÁ VÝROBCEM (STĚRKA TL. 10 MM)  
NOVÁ PLOVOUCÍ BET. MAZANINA TL. 80 MM  
SEPARAČNÍ FOLIE PE  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA (ODHAD)  
STÁVAJÍCÍ NÁSYN NA DR. ZÁKLOPU TL. CCA 50 MM (ODHAD)  
STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 30 MM (ODHAD)  
STÁVAJÍCÍ DŘEV. TRÁMOVÝ STROP  
NOVÝ SDK PODHLED D112  
- PŘÍMÉ ZÁVĚSY PRO CD 60X27  
- PROTIPOŽ. DESKY TL. 2x15 MM (VIZ PBŘ)
- S.2.3 ÚPRAVA PODHLEDU VE VSTUPNÍCH MÍSTNOSTECH  
- STÁVAJÍCÍ POHLED S OMÍTKOU NA RÁKOS BUDE PONECHÁN  
- NOVÝ SDK PODHLED D112 (PŘÍMÉ ZÁVĚSY PRO CD 60X27,  
DESKY TL. 12,5 MM, ZATEPLENÍ MIN. VATOU TL. 80 MM)
- S.3.1 PODL. KRYTINA PVC/MARMOLEUM (ZÁTĚŽOVÉ)  
S.3.2 ÚPRAVA POVRCHU PŘEDEPSANÁ VÝROBCEM (STĚRKA TL. 10 MM)  
NOVÁ PLOVOUCÍ BET. MAZANINA TL. 90 MM  
SEPARAČNÍ FOLIE PE  
NOVÝ NÁSYN NA DR. ZÁKLOPU TL. CCA 135 MM (STÁVAJÍCÍ NÁSYN U S.3.2)  
NOVÝ PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 24 MM (STÁVAJÍCÍ U S.3.2)  
STÁVAJÍCÍ DŘEV. TRÁMOVÝ STROP (DOPLNĚNÍ NOSNÍKŮ!)  
NOVÝ SDK PODHLED D112  
- PŘÍMÉ ZÁVĚSY PRO CD 60X27  
- PPROTIPOŽ. DESKY TL. 2x15 MM (VIZ PBŘ)
- S.4.1 NOVÉ DŘEV. STROPNÍ TRÁMY 100/160 MM  
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 200 MM  
NOVÝ SDK PODHLED D112  
- PŘÍMÉ ZÁVĚSY PRO CD 60X27  
- PPROTIPOŽ. DESKY TL. 2x15 MM (VIZ PBŘ)  
- BUDE APLIKOVÁNA PAROTĚSNÁ ZÁBRANA!
- S.4.2 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 200 MM  
NOVÝ STROP Z PZD DESEK TL. 90 MM  
MVC OMÍTKA PODHLEDU TL. 10 MM

PROJEKTING

PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRSKÁ ČINNOST - HRADEBNÍ 85, 550 01 BROUMOV - TEL/FAX: (+420) 737 685 518 - INFO@PROJEKTING.NET - WWW.PROJEKTING.NET

STAVEBNÍK	Pedagogicko-psychologická poradna Královéhradeckého kraje			RAZÍTKO	PARÉ
STUPĚŇ PROJEKTU	DSP + DPS (jednostupňový)		MĚŘÍTKO	1:50	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Jan Babuljak	VYPRACOVAL	Ing. arch. Jan Babuljak		
ČÍSLO ZAKÁZKY	26-2014	DATUM ZPRACOVÁNÍ	I/2015		
AKCE			ČÍSLO VÝKRESU		
OBSAH			D.1.12		
Bezbariérový přístup poradenského centra, pracoviště Náchod - Smiřických 1237, Náchod					
ŘEZ A1 - NOVÝ STAV					