



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- TVAROVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉ BETONEM C20/25+ VLOŽENÁ OCEL. VÝZTUŽ R10505
- ŽELEZOBETON– BETON C20/25 OCEL R10505
- BETON C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE– VIZ,VÝPIS SKLADEB
- ŠTĚRKODRŤ ZHUTNĚNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ– ZHUTNĚNÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZDIVO TL.150mm –POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL.150mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- DŘEVĚNÉ PRVKY

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ PODROBNĚJI VIZ. VÝPIS SKLADEB
- DIMENZE NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ– VIZ. VÝKRES KROVU
- V MÍSTĚ POD BETONOVOU RAMPOU BUDE U OBVODOVÉ STĚNY MÍSTO SDK DESKY POUŽITA OSB DESKA TL. 12,5mm

SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ: S6		SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ: S7		SKLADBA PODLAHY: S8		SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ: S9	
– KERAMICKÁ DLAŽBA		– HYDROIZOLACE–PVC FÓLIE		– KERAMICKÁ DLAŽBA		– BETONOVÁ DESKA	
– LEPIDLO		– PODKLADNÍ GEOTEXTILIE		– LEPIDLO		– ZÁSYP–ŠTĚRK	
– ANHYDRIT/TEPLOV.PODLAHOVÉ TOPENÍ		– TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S		– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA		– TEPELNÁ IZOLCE ISOVER EPS 150S	
– SEPARAČNÍ FOLIE		– STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE–BETONOVÝ PANEL		– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE		– HYDROIZOLACE ASFALT. PÁS	
– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S		– KOVOVÉ ZÁVĚSY,ROŠT + TI Z MV TL.100mm		– LEPIDLO		– PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
– HYDROIZOLACE ASFALT. PÁS		– SDK DESKA TL.12,5mm		– TEPELNÁ IZOLACE EPS 70S		+KARI SIŤ 6x150/150mm	
– PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA						– ŠTĚRKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ	
+KARI SIŤ 4x150/150mm						– PŮVODNÍ ZEMINA(PŮVODNÍ SKLADBA POD ASF.PLOCHOU)	
– ŠTĚRKOVÝ NÁSYP							
– PŮVODNÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE							
– PŮVODNÍ ZEMINA							
SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ: S11		SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ: S12					
– BETONOVÁ DESKA VE SKLONU 1%		– HYDROIZOLACE– PVC FÓLIE					
+KARI SIŤ 6x150/150mm		– GEOTEXTILIE					
– ŠTĚRKOVÝ PODSYP		– SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S 60–190mm, 2% SPÁD					
– NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ		– ZÁKLOP –DESKY TL. 24mm					
		– NOSNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY– VIZ.VÝKRES KROVU					
		– VZDUCHOVÁ MEZERA, ZÁVĚSY+KOVOVÝ ROŠT					
		– ZÁKLOP– SÁDROVLÁKNITÁ DESKA					

±0,000= stávající 1NP základní školy= 610,290 m.m.n. Bpv

ARCHITEKT :	Ing.arch. Jitka Bidlová, Ph.D. tel. 775 63 03 78 Ing.arch. Karel Bidlo tel. 608 88 55 36	<div>boine!ARCHITEKTI</div>								
VYPRACOVAL :	Ing. Tereza Egerová									
ZODP. OSOBA :	Ing.arch. Jitka Bidlová, Jírovcova 41, 623 00 Brno									
INVESTOR :	Město Nové Město na Moravě									
MÍSTO STAVBY :	p.p.č. 220, 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)									
Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání – ETAPA 2		<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td><td>FORMÁT</td><td>A3</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>8/2015</td><td colspan="2"></td></tr></table>	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	A3	DATUM	8/2015		
STUPEŇ	DPS	FORMÁT	A3							
DATUM	8/2015									
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO2 – SPOJOVACÍ CHODBA	Č. PARRÉ	1	2	3	4	5	6	7	
ŘEZ D–D		MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D6							