



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP									
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP			
0.01	ZÁDVEŘÍ	10,74	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA			
0.02	SCHODIŠTĚ	5,85	2,80	KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	ZDVO BEZ OMÍTKY	OMÍTKA			
0.03	SKLEP	20,85	2,45	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.04	SKLEP	4,54	2,45	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.05	SKLEP	17,26	4,25	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY, ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚNA V-1700mm	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.06	CHODBA	8,45	2,45	CEMENTOVÝ POTER	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.07	SCHODIŠTĚ	5,59	2,80	KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	ZDVO BEZ OMÍTKY	OMÍTKA			
0.08	ZÁDVEŘÍ	9,58	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA			
0.09	CHODBA	10,89	2,55	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.10	SKLEP	16,52	2,50	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.11	SKLEP	11,20	2,50	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.12	SKLEP	11,20	2,50	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			
0.13	SKLEP	21,45	2,50	CEMENTOVÝ POTER + HYDROIZOBNÍ NÁTĚR	ZDVO BEZ OMÍTKY	KLENBA BEZ OMÍTKY			

- (N1) PROVEDENÍ KONTROLY NÁPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ ZE STŘECHY DO KANALIZACE, V PŘÍPADĚ ZASTĚNÝCH PORUCHY PROVÉST OPRAVU – 6 ks
- (N2) ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝHO V-2,00m DÉLKY cca 3,00m Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A PLETIVA, VČETNĚ PROVEDENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO OCELOVÝ SLOUPEK DLE STÁVAJÍCÍHO
- (N3) ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝHO V-2,00m DÉLKY cca 3,00m Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A PLETIVA, VČETNĚ PROVEDENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO OCELOVÝ SLOUPEK DLE STÁVAJÍCÍHO
- (N4) ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝHO V-2,00m DÉLKY cca 1,50m Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ, 2D PLOTŮVÝCH PANELOŮ A PODHRABOVÝCH DESEK, VČETNĚ PROVEDENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO OCELOVÝ SLOUPEK DLE STÁVAJÍCÍHO
- (N5) ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝHO V-2,00m DÉLKY cca 3,55m Z MŘÍŽE V OCELOVÉHO RAMU KOTVENÉM DO ZDIVA S OBOUSTRANNÝM BAVILETEM A ODSÁTÝM DRATEM
- (N6) ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ (VČETNĚ OBNOVENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV DLE PŮVODNÍHO STAVU) – 1 ks
- (N7) ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DĚTSKÉHO PROLEZÁČKY – 1 ks
- (B 01) BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100x250x100mm – 25 ks
- (B 02) OSAZENÍ DO LŮŽE Z BETONU C25/30 XF2 TL. MIN. 100mm
- (B 03) BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50x250x100mm – 38 ks
- (B 04) OSAZENÍ DO LŮŽE Z BETONU C25/30 XF2 TL. MIN. 100mm
- (P 01) PLASTOVÁ FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø80mm, S PROTIDĚŠŤOVOU ŽALUZÍÍ, SE SITI PROTÍ HMVZU – 22 ks

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NEPODŠKLEPENÉ ČÁSTI BUDOVY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BETONEM C20/25 XC2 DO HLUBOKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY NAWAZUJÍCÍ PODŠKLEPENÉ ČÁSTI BUDOVY. PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ BETONU 17,20 m³
- ZDIVO Z CIEHEL PLYNÝCH (P20) NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU (M10) MNOŽSTVÍ: 1,80 m³
- NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 120,80 m²
- POUŽITÝ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA Z ASFALTOVÉHO BETONU – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 31,60 m²
- POCHOZÍ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA Z CEMENTOVÉHO BETONU – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 28,20 m²
- POCHOZÍ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (Z 80% PŮVODNÍ DLAŽDICE) – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 9,00 m²
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm – 2 RÁDY (Z 50% PŮVODNÍ DLAŽDICE) – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 12,40 m²
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50mm – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 29,10 m²
- KÁČÍREK FRAKCE 16–32 – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 12,20 m²
- OHUMISOVÁNÍ A ZATŘAVNĚNÍ – SKLADBA VÍZ REZY PLOCHA: 80,10 m²
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY
- HYDROIZOLACE OBVOJENÉHO ZDIVA – SKLADBA VÍZ REZY
- VĚTRACÍ KANÁLKY V PODLAŽE S ODVĚTRÁNÍM NA FASÁDU: PERFOROVANÉ OHEBNÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 80 PVC-U 6500mm
- DOBÁKA DRENAŽ, PERFOROVANÉ OHEBNÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 125 PVC-U, DODÁKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK PRO SPOJOVÁNÍ TRUBEK CELKOVÁ DĚLKA 447 m
- OBVOJOVÁ DRENAŽ, PERFOROVANÉ OHEBNÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 125 PVC-U, DODÁKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK PRO SPOJOVÁNÍ TRUBEK, VČETNĚ VÝTOKOVÝCH KUSŮ S KLAPKOU CELKOVÁ DĚLKA 123 m
- PROPLACHOVACÍ KONTROLNÍ A SĚBNÁ ŠACHTA Ø315mm PVC-U, S PRODLUŽOVACÍM NÁSTAVO, S DVOUTÝM DNEM VYPLNĚNÝM PÍSKEM, S LAPACEM PÍSKU, S PP POKLOPEM S ARETAČÍ – 10 ks
- PROPLACHOVACÍ KONTROLNÍ A SĚBNÁ ŠACHTA Ø315mm PVC-U, S PRODLUŽOVACÍM NÁSTAVO, S DVOUTÝM DNEM VYPLNĚNÝM PÍSKEM, S LAPACEM PÍSKU, S LITINOVÝM POKLOPEM TŘÍDY D400 – 2 ks
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø400mm, KOMPLETIZOVANÉ PROVEDENÍ – KORUGOVANÁ ROURA, PP DNO S PŘÍTOKY, TĚSNĚNÍ, PP POKLOP TŘÍDY A15 – 3 ks

POZNÁMKY:

- PŘI REALIZACI NUTNO PŮČÍTAT S NEPŘESNOSTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- JE ZAPRACOVÁN POUZE PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, SKUTEČNÝ STAV MŮŽE BÝT ODLIŠNÝ
- VÝKOPY NESMÍ BÝT PROVEDENY POD ÚROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VÝŠKOVÉ KÓTY TERÉNU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEJEDNÁ SE O PŘESNÉ HODNOTY
- PŘED REALIZACÍ DRENAŽE NUTNO OVĚŘIT HLUBOKU STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- JE NAVRŽENO NÁPOJENÍ DRENAŽE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY A DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH ŠACHT S01–S03 (NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLUBOKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE)

OBJEDNATEL:		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHNERKA 2511 735 41 PETŘVALD			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLADISLAV VARMUŽA			KANIA KANIA a.s., Spálarna 609, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. VLADISLAV VARMUŽA				
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD:	PETŘVALD		
NÁZEV AKCE: ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍ JEDNOSTUPŇOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠÍCÍ SANACI SUTERÉNU NA MŠ NA UL. ŠENOVSKÉ					
NÁZEV OBJEKTU:	SO 01 - BUDOVA MATEŘSKÉ ŠKOLY	ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. ZAK.	19005	ČÍSLO SOUPRAVY	
PŮDORYS 1. PP - NOVÝ STAV				19005-DPS-D.1.1-SO 01-04	