









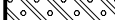







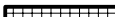
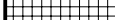










LEGENDA MIŠTNOSTI								
C.M.	ČLOV. MIŠTNOSTI	POLOHA	PODOLAH	POVRCH. OPRAVA	POZNAČKA	POOHLED KOSTI		
		KM	KM	KM				
301	MIŠTĽA A ČLOV. KATEŽER	71,00	L1	UNIKULUM		F2	MIŠTĽOVY SV. 2800	
301A	ZÁSTUP VŤAŠU	3,90	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. INAKY
302	PRACOVNA - ASISTENT	12,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
303	PRACOVNA - ZEMELNÍK	16,90	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
304	PRACOVNA - DOKTORAND	35,91	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
305	PRACOVNA - ASISTENT	22,40	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
306	PRACOVNA - ASISTENT	19,10	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
307	PRACOVNA - ASISTENT	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
308	PRACOVNA - ASISTENT	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
309	PRACOVNA - ASISTENT	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
310	PRACOVNA - ASISTENT	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
311	STROJOVNA VEŠNÍKOVSKÝCH	21,67	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
311A	ROZPOČOVNÁ SUPERGRUPPÁ	4,34	15	ZDOLNÁ POOLAH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800
312	PRACOVNA - ASISTENT	12,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
313	PRACOVNA - ASISTENT	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
314	PRACOVNA - ASISTENT	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
315	PRACOVNA - PROFESOR	14,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
316	PRACOVNA - PROFESOR	14,87	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
317	PRACOVNA - PROFESOR	14,87	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
318	PRACOVNA - PROFESOR	14,87	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
319	SEKRETÁŘKA	16,03	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
320	PRACOVNA - PROF. DOKTORAND	35,91	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
321	TR. KOPROVNA	16,90	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
322	CHODBA	25,70	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F2	MIŠTĽOVY SV. 2800
323	CHODBA	25,70	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F2	MIŠTĽOVY SV. 2800
323A	CHODBA	25,70	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F2	MIŠTĽOVY SV. 2800
324	STROJOVNA VEŠNÍKOVSKÝCH	21,67	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800
325	PRACOVNA - ASISTENT	12,15	L1	UNIKULUM	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. UNIKULUM V-100	F1	MIŠTĽOVY SV. 2800
326	PRACOVNA - PROF. DOKTORAND	35,91	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800
327	PRACOVNA - PROF. DOKTORAND	35,91	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800
328	PRACOVNA - PROF. DOKTORAND	35,91	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800
329	PRACOVNA - PROF. DOKTORAND	35,91	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800
330	PRACOVNA - PROF. DOKTORAND	35,91	99	STĚNA VOŠNÍKOVSKÝCH	OPRAVA VERNÁJA ŠTUKA	SOIL. POC. V-100	F5	SOIL. BASTR. SV. 2800

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

	TELEKOVINA
	TEŽNÉ PRŮKY Z KERAMICKÝCH TĚLESÍK 175 (P) NA MATU M 2,5 L 175 mm
	TEŽNÉ PRŮKY L 150 a 200 mm (TEŽNÉ PRŮKY (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ Z 2 KUSOVÝCH KLADÍK 110 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TELESKOVÝCH ŽIGEL MATÁCH
	SAHOKOVANÁ PRŮKA OVLÁDÁNÍ OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm
	3 KUSOVÝ ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	PŘESAHUJÍCÍ SAHOKOVANÁ PRŮKA OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	SAHOKOVANÁ ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	SAHOKOVANÁ PRŮKA OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	3 KUSOVÝ ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5
	TEŽNÉ PRŮKY ŽIGEL MAT OVLÁDÁNÍ ŽIGEL MAT 125 mm (NAPŘ. PŘESAHUJÍCÍ NA P) NA MATU M 2,5

POZNÁMKY:

[illegible]

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

[illegible]

- 34.1 - NOVÝ PŘESTUP $d = 120$ MM
- 34.2 - PŘESUN α JEDNE STĚNY STAVAJÍCÍHO ÚPRAVY $d = 120$ MM - VZ CH
- 34.3 - NOVÝ PŮVODNÍ PŘESTUP $d = 110$ MM - NOVÁ PŮVODNÍ ÚPRAVKA
- 34.4 - NOVÝ PŮVODNÍ PŘESTUP $d = 140$ MM - NOVÁ PŮVODNÍ ÚPRAVKA
- 35.1 - NOVÝ PŘESTUP $d = 160$ MM
- 35.2 - PŘESUN α JEDNE STĚNY STAVAJÍCÍHO ÚPRAVY $d = 160$ MM - VZ CH
- 35.3 - NOVÝ PŮVODNÍ PŘESTUP $d = 150$ MM - NOVÁ PŮVODNÍ ÚPRAVKA
- 35.4 - NOVÝ PŮVODNÍ PŘESTUP $d = 170$ MM - NOVÁ PŮVODNÍ ÚPRAVKA
- 36.1 - NOVÝ PŘESTUP $d = 150$ MM
- 36.2 - NOVÝ PŮVODNÍ PŘESTUP $d = 160$ MM - NOVÁ PŮVODNÍ ÚPRAVKA
- 37.1 - PRŮVODNÍ ČÁSTI VLOŽENÉ DOVNOU NA SPŘESNÉ POUŠTĚNÍ NOVÉHO ZPŮSOBU OVLADY VÝKONNÝCH PŘÍSTROJŮ
- 37.2 - OBLASTI ZAMĚŘENÍ VLOŽENÉ DOVNOU NA SPŘESNÉ POUŠTĚNÍ NOVÉHO ZPŮSOBU OVLADY VÝKONNÝCH PŘÍSTROJŮ
- 38.1 - DĚLAČKA Z PŘÍLOHY K MÍSTNÍMU ÚKOLU ZEMNÍHO (DĚLAČKA - ROZBOD KONTAKTU), TĚLOM NA PŮVODNÍ DÍL TYPU CHLADÍK JEDNOTKY

71	- NOVÝ PROSTOR P = 120 MM – PROSTOR DO STAVBY KANALIZACE VE STĚNĚ
72	- NOVÝ PROSTOR P = 80 MM
73	- PŘÍPOJENÍ NOVÝCH PRŮVODŮ STAVBY PROSTORU, PŘÍPOJENÍ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ UPAVKY
74	- NOVÝ PROSTOR P = 80 MM – NOVÁ POPLAČKA UPAVKY
75	- NOVÝ PROSTOR P = 80 MM – NOVÁ POPLAČKA UPAVKY
76	- NOVÝ PROSTOR P = 160 MM
77	- NOVÝ PROSTOR P = 160 MM – NOVÁ POPLAČKA UPAVKY
1	- PŘÍPOJENÍ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ UPAVKY 1250/60 DO OPLOMĚNÉ KANALIZACE – VE STĚNĚ
2	- PŘÍPOJENÍ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ 300/50 (OVL) ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
3	- NOVÝ PROSTOR P = 50 MM
4	- PŘÍPOJENÍ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ 300/50 (OVL) ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
5	- NOVÝ PROSTOR P = 50 MM – NOVÁ POPLAČKA UPAVKY
6	- PŘÍPOJENÍ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ UPAVKY 1250/60 DO OPLOMĚNÉ KANALIZACE – VE STĚNĚ
7	- PŘÍPOJENÍ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ A ZPĚTNÉ PROSTORU STAVBY PRŮVODŮ UPAVKY

- 1 DEMONTÁŽ KAZET PODHLAVKY VČETNĚ RASTRU, DOPLNĚNÍ NOHÉHO RASTRU PODHLAVKY A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVNÍKOVÝCH KAZET (PŘÍPOČTOD 200 DOPLNĚNÍ NOVÝCH KAZET PODHLAVKY)
- 2 DEMONTÁŽ KAZET PODHLAVKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVNÍKOVÝCH KAZET PODHLAVKY (PŘÍPOČTOD 200 DOPLNĚNÍ NOVÝCH KAZET)
- 3 DEMONTÁŽ SKL DESEK PODHLAVKY, DOPLNĚNÍ NOVĚ SKL DESEK PODHLAVKY VČETNĚ ZAPRAVĚNÍ
- 4 NOVÁ PENÍZÍ OVLÁKA DO PODHLAVKY 600x600

Revize					
Číslo	Datum	Popsí změny	Jméno	Podpis	
\$0,000\$ stavajcí m.n.m. Bpv			Fornštř 17 x A4		
Investor			Generální projektant		Ack Design, s.r.o.
Město Znojmo Zemědělská č.p. 18/9 601 01 Znojmo			Archproj Ing Václav Hruška	Ing Alžběta Kinská	Sokolovská 23 602 00 Brno, +420 541 421 000 www.archprojekt.cz
Místo stavby			Projektant části PD		Ack Design, s.r.o.
Lesní republika vsa Žitkovského na křižovatce P33/5 KOPALSKÝCH Lesů Rudolfa 82005			Zedlovský Vojtěchovič Karlštejn	Ing. Václav Hruška Ing. Alžběta Kinská Ing. Marcela Horová	Sokolovská 23 602 00 Brno, +420 541 421 000 www.archprojekt.cz