

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníky Bernartice - nové chodníky spojené s úpravou stávajících

Objekt: Přechod č.1

JKSO:
Místo: Obec Bernartice

CC-CZ:
Datum: 22.06.2018

Objednatel:
Obec Bernartice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VZ

IČ:
DIČ:

Projektant:
Proxion s.r.o. Náchod

IČ: 25264951
DIČ: CZ25264951

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníky Bernartice - nové chodníky spojené s úpravou stávajících

Objekt: Přechod č.1

Místo: Obec Bernartice

Datum: 22.06.2018

Objednatel: Obec Bernartice

Projektant: Proxion s.r.o. Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže (nsvícení přechodu)	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodníky Bernartice - nové chodníky spojené s úpravou stávajících

Objekt: Přechod č. 1

Místo: Obec Bernartice

Datum: 22.06.2018

Objednatel: Obec Bernartice

Projektant: Proxion s.r.o. Náchod

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 4,0*2,0	m2	8,000	0,00	0,00
					8,000		
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	8,000	0,00	0,00
3	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	25,600	0,00	0,00
					UK		25,600
4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	25,600	0,00	0,00
					UK		25,600
5	K	113155113	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	25,600	0,00	0,00
					32,0*0,8		25,600
					UK		25,600
					Součet		25,600
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	32,000	0,00	0,00
					32		32,000
7	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	11,466	0,00	0,00
					B*0,23		11,466
					Odk		11,466
					Součet		11,466
8	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	5,733	0,00	0,00
					Odk*0,5		5,733
9	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,188	0,00	0,00
					3,14*0,5*0,08*1,5		0,188
					Součet		0,188
10	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,190	0,00	0,00
					"vpust		
					1,5*1,5*1,5*2		6,750
					"kabel -chránička		
					20,0*0,4*0,8		6,400
					"patky pro VO		
					0,6*0,6*1,0*2		0,720
					"kanalizace		
					4,0*0,6*1,5		3,600
					"žlab		
					6,0*0,3*0,4		0,720
					R		18,190
					Součet		18,190
11	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	9,095	0,00	0,00
					R*0,5		9,095
12	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,135	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Odk+R-Z		22,135		
		O1	Součet		22,135		
13	K	162601151	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,188	0,00	0,00
			3,14*0,5*0,08*1,5		0,188		
		O7	Součet		0,188		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,323	0,00	0,00
			O1+O7		22,323		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,219	0,00	0,00
			O1*1,8+O7*2,0		40,219		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,521	0,00	0,00
			"vpust				
			1,5*1,5*1,5-3,14*0,25*0,25*1,5		3,081		
			"kabel -chránička				
			20,0*0,4*0,3		2,400		
			"kanalizace				
			4,0*0,6*0,85		2,040		
		Z	Součet		7,521		
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,124	0,00	0,00
			4,0*0,6*0,55		1,320		
			-3,14*0,125*0,125*4,0		-0,196		
			Součet		1,124		
18	M	583413340	písek	t	2,248	0,00	0,00
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	50,000	0,00	0,00
			50		50,000		

2 - Zakládání

0,00

20	K	272353122	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	2,000	0,00	0,00
21	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,720	0,00	0,00
			"základy stožáru				
			0,6*0,6*1,0*2		0,720		

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,240	0,00	0,00
			4,0*0,6*0,1		0,240		

5 - Komunikace pozemní

0,00

23	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 250 mm	m2	25,600	0,00	0,00
			UK		25,600		
24	K	564841112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	49,850	0,00	0,00
			B		49,850		
25	K	565176122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 110 mm š přes 3 m	m2	25,600	0,00	0,00
			UK		25,600		
26	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	25,600	0,00	0,00
			UK		25,600		
27	K	573531110.R	Nátěr živičný zdršňování s posypem ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	51,200	0,00	0,00
			UK*2		51,200		
28	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,600	0,00	0,00
			UK		25,600		
29	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	25,600	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
UK					25,600		
30	K	596211131	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	49,850	0,00	0,00
					43,85+6,0		49,850
B					Mezisoučet		49,850
					Součet		49,850
31	M	592453059.S	dlažba zámková tl. 6 cm šedá	m2	44,727	0,00	0,00
					B-6,0		43,850
32	M	592452679.S	dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm červená	m2	6,120	0,00	0,00
					6		6,000

8 - Trubní vedení

0,00

33	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	4,000	0,00	0,00
34	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	0,00	0,00
35	M	286114060	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/250/45°	kus	1,015	0,00	0,00
36	M	286113710	koleno kanalizace plastové KGB 250x45°	kus	1,015	0,00	0,00
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	0,00	0,00
38	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	0,00	0,00
39	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000	0,00	0,00
40	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm	kus	1,000	0,00	0,00
41	K	899102113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 50 kg do 100 kg	kus	1,000	0,00	0,00
42	M	286619330.S	poklop litinový B125	kus	1,000	0,00	0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	0,00	0,00
					4		4,000
44	M	404442591.R	značka svislá FeZn IP6 500 x 700 mm	kus	4,000	0,00	0,00
					4		4,000
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	0,00	0,00
					2		2,000
46	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	0,00	0,00
					2		2,000
47	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	25,000	0,00	0,00
					25		25,000
					Součet		25,000
48	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	22,500	0,00	0,00
					"přechod		
					7,5*3,0		22,500
					Součet		22,500
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,000	0,00	0,00
					25		25,000
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,500	0,00	0,00
					"přechod		
					7,5*3,0		22,500
					Součet		22,500
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,100	0,00	0,00
					"silniční 1000x150x250		
					"úsek 1-3		
					38,1		38,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		OB3	Mezisoučet				38,100
			Součet				38,100
52	M	592174658.S	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	35,249	0,00	0,00
			OB3-3,2				34,900
53	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	4,040	0,00	0,00
54	K	916232119.S	Obruba ploch z obrubníků zahradních	m	4,500	0,00	0,00
			"zahradní 1000x50x250				
			"úsek 1-3				
		O2	4,5				4,500
			Součet				4,500
55	M	592172110.S	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	4,545	0,00	0,00
			O2				4,500
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,308	0,00	0,00
			"obrubníky				
			O2*0,5*0,2				0,450
			OB3*0,6*0,3				6,858
			Součet				7,308
57	K	919121231	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	25,000	0,00	0,00
			25				25,000
58	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	25,000	0,00	0,00
			25				25,000
59	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	25,000	0,00	0,00
			25				25,000
60	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	0,00	0,00
61	M	592271110	žlab odvodňovací FASERFIX KS 100, typ 1, 100x16x16-16,6 cm, se spádem dna 0,6%	kus	6,000	0,00	0,00
62	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	150,000	0,00	0,00
			150				150,000
63	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	150,000	0,00	0,00
64	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	0,00	0,00
			"Pro stožáry VO				
			2				2,000
65	M	286112390.R	nástavec pro stožár	kus	2,000	0,00	0,00
997 - Přesun sutě							0,00
66	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	44,666	0,00	0,00
67	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	669,990	0,00	0,00
68	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,666	0,00	0,00
69	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,666	0,00	0,00
998 - Přesun hmot							0,00
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	41,940	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							0,00
71	K	740904545-R	D+M betonový žlab - chránička kabelu SEK	m	20,000	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M							0,00
21-M - Elektromontáže (nasevícení přechodu)							0,00
72	K	24-M-01.R	Elektromontáže pro nasevícení přechodu viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce **0,00**

73	K	012002000.S	Vytýčení - stavba	hod	5,000	0,00	0,00
74	K	012002005.R	Vytýčení SEK	m	20,000	0,00	0,00
75	K	012002006.R	Vytýčení VO	m	20,000	0,00	0,00
76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	10,000	0,00	0,00
77	K	013254001.R	Geometrický plán provedené stavby	m	50,000	0,00	0,00

VRN3 - Zařízení staveniště **0,00**











78	K	032203000.S	Pronájem ploch staveniště - zábor ŘSD	m2	50,000	0,00	0,00
79	K	034403000.R	Stanovení přechodného DZ, schválení DI PČR, souhlas KÚ ODSH s přechodným DZ	hod	5,000	0,00	0,00
80	K	034403001.R	Vyřízení povolení KÚ ODSH s prováděním SÚ v ochranném pásmu silnice I.tř	hod	2,000	0,00	0,00

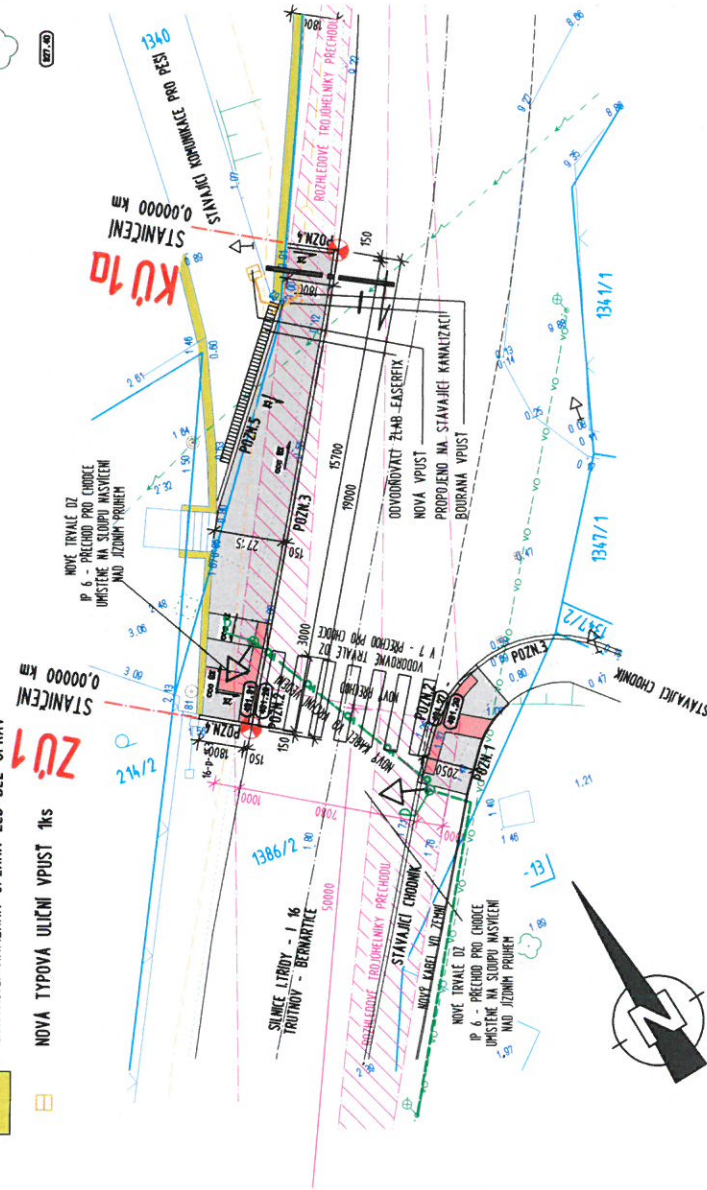


LEGENDA:

-  NOVA POCHOZNA CAST - BETONOVA ZAMKOVA DLAZBA TL.60mm (POVRCH STANDARD, BARVA SEDA), 347,0m²
-  NOVY POCHOZNY SIGNALNI PAS S.600mm A VARDOVNY PAS S.400mm DLAZBY PRO NEVIDOPNE - BETONOVA ZAMKOVA DLAZBA TL.60mm (RELIEFNI POVRCH, BARVA CERVENA), 34,0m²
-  NOVY BETONOVY SILNICNI OBRUBNIK SMIZENY NA VYSKU 0mm max. 20mm
-  NOVY BETONOVY ZAHRADNI OBRUBNIK 1000x50x250mm, DL. 38,00m
-  NOVY BETONOVY SILNICNI OBRUBNIK 1000x150x250mm, DL. 342,00m
-  STAVAJICI KAMENNA OPERNA ZED BEZ OPRAV
-  NOVA TYPOVA ULICNI VPUST 1ks

- STAVAJICI VYSKY
- STAVAJICI DOPRAVNI ZNACKY, ODSTRANENE
- NOVE DOPRAVNI ZNACKY
- STAVAJICI LAMPY VEREJNEHO OSVETLENI
- NOVE LAMPY MASVICENI PRECHODOU, 2ks
- STAVAJICI ZELEN
- UPRAVENE VYSKOVE POMERY OPROT STAVAJICIMU STAVU

-  STAVAJICI KABELOVE VEDENI VEREJNEHO OSVETLENI
-  STAVAJICI KABELOVE VEDENI NN
-  STAVAJICI VRCHNI VEDENI NN
-  STAVAJICI KABELOVE TELEKOMUNICACNI VEDENI
-  NOVA DESTOVA KANALIZACE PVC DN250 DL. 175,00m MAPOJENA DO STAVAJICI KANALIZACE
-  NOVE ZEMNI KABELOVE VEDENI MASVICENI PRECHODOU
-  NOVE VRCHNI KABELOVE VEDENI MASVICENI PRECHODOU
-  NOVE CHRANICKY ZEMNICH VEDENI
-  VYTYCOVACI OSA CHODNIKU
-  BOD ZALOHENI VYTYCOVACI OSY



- POZN.1 NOVY BETONOVY ZAHRADNI OBRUBNIK 500x50x250mm, VYSKA MAD OROVEN CHODNIKU min. 60mm
- POZN.2 NOVY BETONOVY SILNICNI OBRUBNIK 1000x150x250mm, SMIZENY NA 20mm MAD OROVNI PRILEHE VOZOVKY
- POZN.3 NOVY BETONOVY SILNICNI OBRUBNIK 1000x150x250mm, VRCH V OROVNI CHODNIKU
- POZN.4 NOVY BETONOVY SILNICNI OBRUBNIK 1000x150x250mm, VYSKA MAD OROVEN CHODNIKU min. 60mm
- POZN.5 NULOVY VYSKOVY ROZDIL

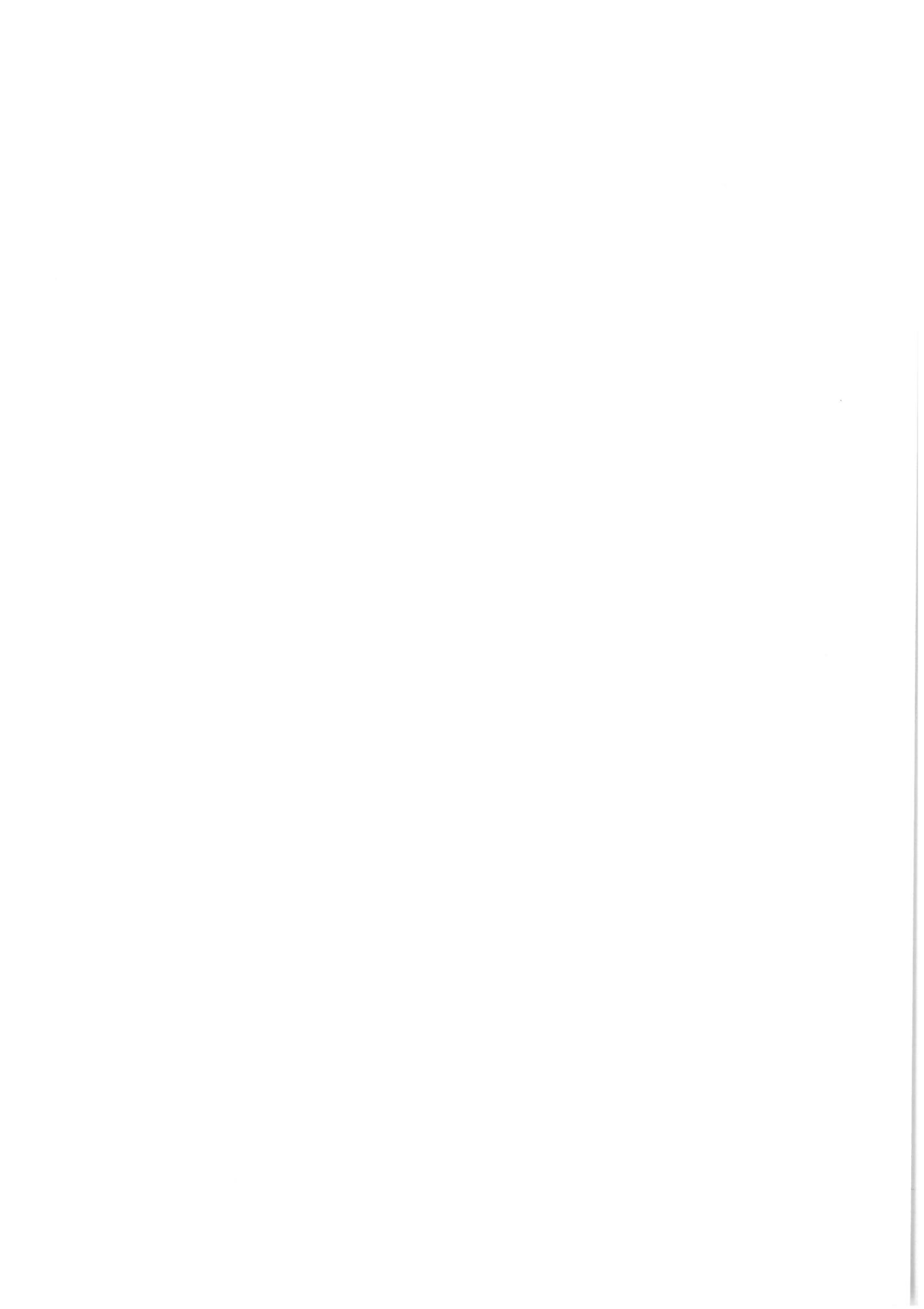
DOPRAVNI ZNAČENÍ:
 STAVAJICI DOPRAVNI ZNAČENÍ BUDE V RAMCI STAVEBNICH OPRAV BUDE DOPLNENO NOVYM TRVALYM DZ IP6 2x
 (umístěné na sloupech nasvícení přechodu nad jízdním pruhem)
 MISTA PŘECHODOU DOPLNĚNA VODODROVNÝM TRVALYM DZ V 7 - 1x - PŘECHOD PRO CHODCE

PRACOVNI

KRESLIL ING. Z. BANER	PROJEKTANT ING. Z. BANER	ODPOV. PROJEKTANT ING. M. HUBKA	HP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL ING. R. HUBKA
STAVEBNIK	OBEC BERNARTICE, BERNARTICE 77, 542 04			
MISTO STAVBY	P.p.č. - o st.p.č. v k.č. BERNARTICE			
AKCE	CHODNÍKY BERNARTICE NOVE CHODNÍKY SPOJENE S OPRAVOU STAVAJICICH			
OBJEKT	DIL			
OBSAH	CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU1 - část 1a vč. PŘÍC. REZU			
PRŮJEM		STUPEŇ		1:200
ZAKAZKOVÉ ČÍSLO		DATUM		VI/2018
ARCHIVNÍ ČÍSLO		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO		04/17
FORMÁT		ARCHIVNÍ ČÍSLO		3B1
MĚŘÍTKO		FORMÁT		11 x A4
ČÍSLO VÝPĚSU		MĚŘÍTKO		C1.2



HODALOVKA 206, 547 01 MACHOŮ
 Tel. 491 433 158 fax. 491 487 785



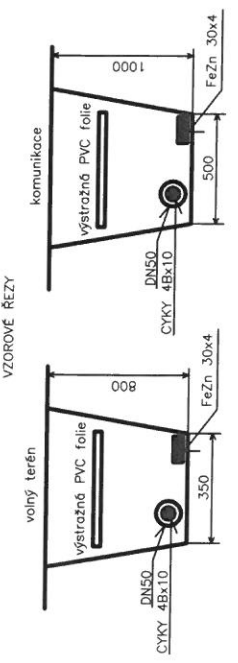
- STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VÝVEDNÍ VĚŠEŘHO OSVĚTLENÍ
- STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VÝVEDNÍ IM
- STAVAJÍCÍ VÝVEDNÍ VĚŠEŘNÍ IM
- STAVAJÍCÍ VÝVEDNÍ VĚŠEŘNÍ IN
- STAVAJÍCÍ KABELOVÉ TĚLEDRUMKOVÉ VÝVEDNÍ
- NOVÁ PĚŠTŮVA KANALIZACE PVC DN50 DLE STS 304 VĚŠEŘNÍ TYPY VÝVODNÍ VPRSTI A ŠACET
- NOVÉ OSVĚTLENÍ VĚŠEŘNÍ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODNÍKOVÉ VÝVEDNÍ
- NOVÝ VÝVODNÍ VĚŠEŘNÍ - NEJ. DOČÁSTI TĚLO POJ. SAMOST. A MĚ. PŘ.
- VYTVRŽENÍ OSVĚTLENÍ
- BOD JALUZIE VÝTVRŽENÍ OSVĚTLENÍ
- HŘANICE STAVBY A ÚPRAVY OSVĚTLENÍ
- OBES. MĚSTA PŘI PŘECHODU
- UPRAVBY VÝŠKOVÉ PŮVY OSVĚTLENÍ STAVBY
- STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- ČÍSLO PŮVY
- STAVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ TĚLEDRUMKOVÉ
- NOVÉ OSVĚTLENÍ TĚLEDRUMKOVÉ
- STAVAJÍCÍ TĚLEDRUMKOVÉ OSVĚTLENÍ
- STAVAJÍCÍ TĚLEDRUMKOVÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VÝŠKOVÉ OSVĚTLENÍ

napojit na stávající rozvod VO

světlo pro přesvětlení přechodů pro chodce 1x150W, metalhalogenid včetně zdroje stožár sadový bezpaticový v=6m, žárové žlízkovany výložník ocelový, 1 ramenný, d=3m, žárové žlízkovany

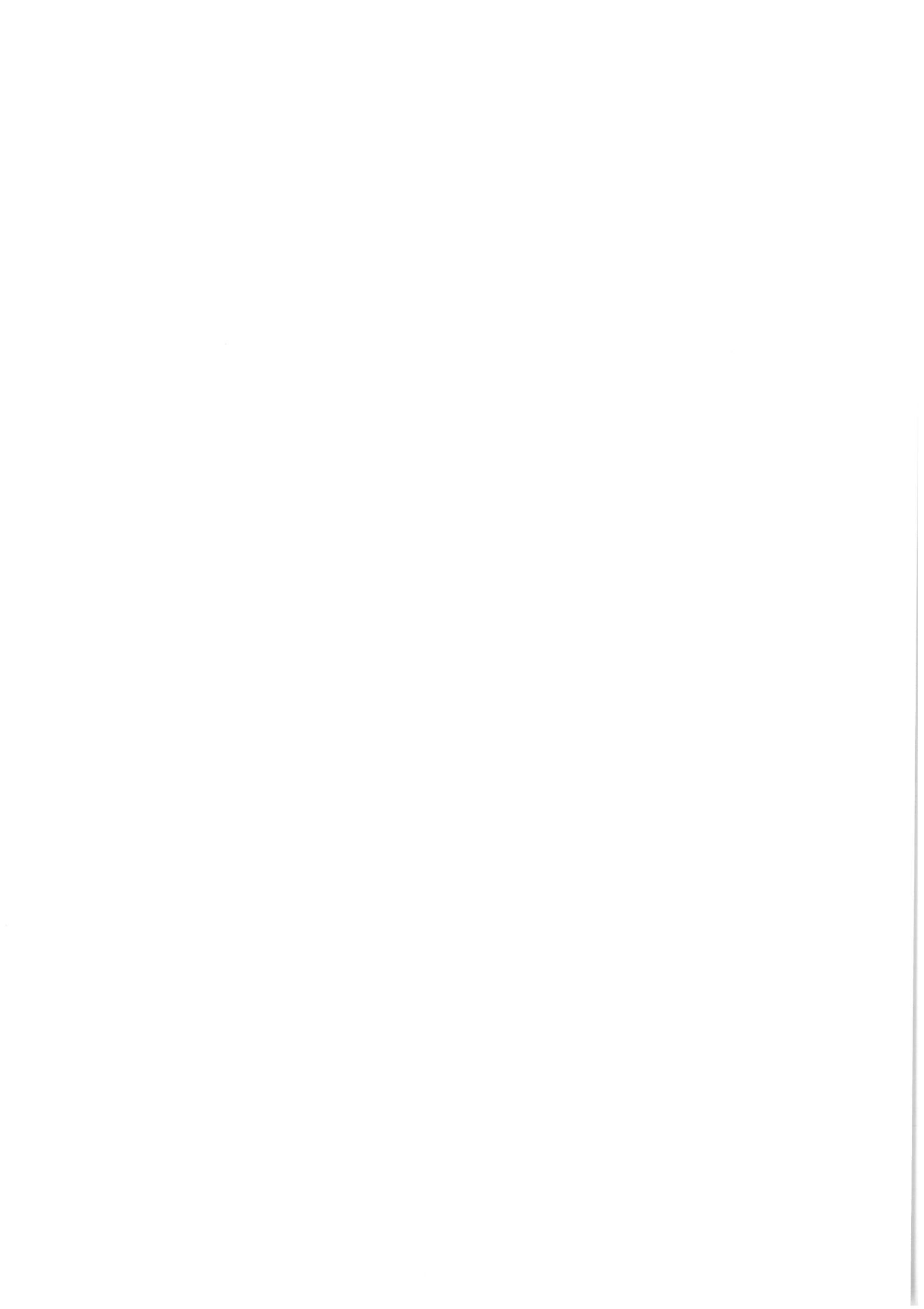
Rozvody provedeny kabelem CYKY 4Bx10 uloženým ve výkopu v zemi; v kabelovém loži se zakrytým. Kabel bude v celé délce uložen v kabelové chráničce DN50. V celé trase nového VO bude položen do výkopu i zemní pásék FeZn 30x4mm.

Rozvody provedeny závěsným kabelem CYKYz 4Bx10. Kabel veden ve výšce 6m nad komunikací.

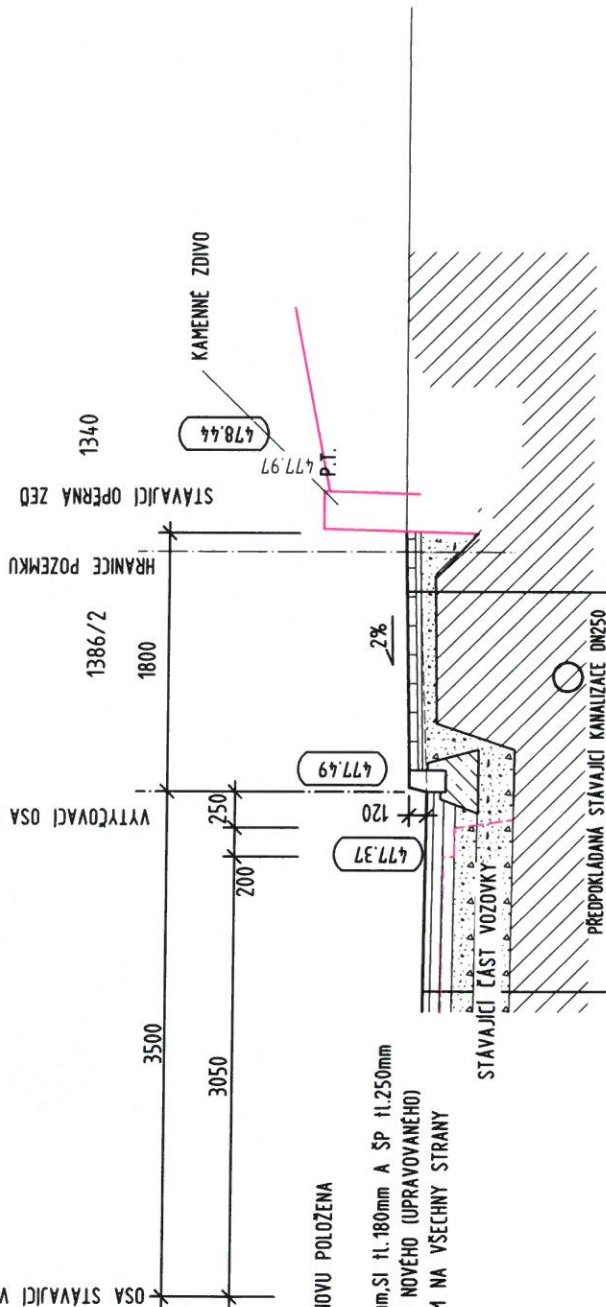
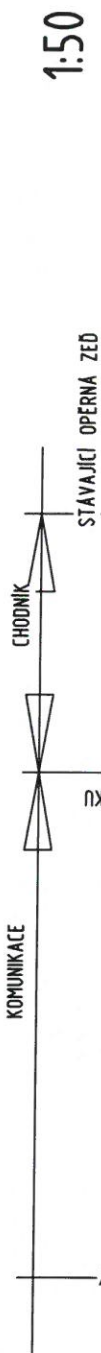


Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-C
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed:2;
 -základní: krytím, izolací
 -při poruše: automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN

KRESLIL	PROJEKTANT	OD. PROJEKTANT	HL. PROJEKTANT	PRÁČE
Jiří Škop	Jiří Škop	Jiří Škop	Ing. R. Hubka	JIRÍ ŠKOP elektra-projektce Duhová 269 547 01 Náchod tel. 491 110 438 mob. 604 317 889 E-mail: elproj@skop.eazn.cz JČ: 88275248
STAVEBNÍK	OBEC BERNARTICE, BERNARTICE 77, 542 04	MÍSTO STAVBY/PPČ. A STPČ. V K.B. BERNARTICE	AKCE	CHODNÍKY BERNARTICE NOVÉ CHODNÍKY SPOJENÉ S OPRAVOU STAVAJÍCÍCH
STUPĚŇ	IP3	DATAUM	02/2017	ARCH. ČÍSLO
17-005	FORMÁT	2x44	Č. VÝKRESU	C.2-2
1:200	MĚŘÍTKO	1:200	SITUACE - PŘECHOD Č.1	



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I-I' CHODNÍKY BERNARTICE ÚSEK 1



UPRAVOVANÁ A DOPĹŇOVANÁ ČÁST VOZOVKY:
 VRSTVA ACO 11S TL.50mm BUDE ODSTRANĚNA A ZNOVU POLOŽENA
 V ŠÍŘI POLOVINY VOZOVKY (3,75m),
 OSTATNÍ VRSTVY ACO S TL.70mm, ACP 22S TL.110mm, SI TL.180mm A SP TL.250mm
 V PROMĚNĚ ŠÍŘI MIN. 250MM OD VYTÝČOVACÍ OSY NOVEHO (UPRAVOVANÉHO)
 CHODNÍKU PŘESAHEM VRSTEV ACO A ACP O 200MM NA VSECHNY STRANY

PRACOVNÍ

STAVAJÍCÍ SKLADBA VOZOVKY SILNICE I. TŘIDY I 16	50mm	ZAMKOVÁ DLAŽBA	60mm
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11 S (POVODNĚ ABS I)	70mm	DRŤ (PRACH) FR.4-8mm	30mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE 0.3kg/m ²	110mm	DRŤ FR.8-16mm	100-150mm
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ ACO S (POVODNĚ ABVH II)	180mm	ZHUTNĚNÁ PLÁN	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE 0.3kg/m ²	250mm		
OBALOVANĚ KAMENVO HRUBOZRNĚ ACP 22 S (POVODNĚ OK I)			
S I (SC I)			
SP			
HUTNĚNÁ PLÁN Edef.2= 50 MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	660mm		

