



**PROJEKT IV, s.r.o.**  
**PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER**  
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING.PAVEL ČUBA		ING.DAVID NEKOLA		ING.JAROSLAV KNOTEK		ING.JAROSLAV KNOTEK			
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL									
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE									
NÁZEV STAVBY :  <b>VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE</b>						STUPEŇ PD		DPPS	
						ČÍSLO ZAKÁZKY		122/2021	
						DATUM DOKONČENÍ		11/2021	
						MĚŘÍTKO			
VÝKRES :  <b>SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 02.1 GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>						PŘÍLOHA		<b>D.1.2.13.1.</b>	



# **Výstavba kanalizace a ČOV Dobrovolný svazek obcí Šance**

## **SO 02.1 Gravitační kanalizační přípojky**

### **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **Obsah:**

1. Úvod.....	2
2. Gravitační kanalizační přípojky.....	2
3. Rozsah stavebního objektu.....	3

## 1. Úvod

Součástí stavby jsou i „veřejné části“ gravitačních kanalizačních přípojek ukončených na hranici soukromého pozemku.

## 2. Gravitační kanalizační přípojky

Gravitační přípojky jsou navrženy z **hladkého plnostěnného PP kanalizačního potrubí DN150, min.SN10**.

Napojení na stoku bude pomocí šikmých odboček 60° 300/150 s osazením kolena 30°, některé přípojky budou napojeny přímo do revizních šachet stok.

Přípojky budou prováděny v otevřené rýze, svisle pažené příložným pažením. V místech kde lze předpokládat silný přítok podzemní vody bude muset být alternativně použito hnané pažení, nebo pažící boxy. V úsecích, kde se předpokládá výkop pod hladinou podzemní vody bude nutné snižovat hladinu podzemní vody. Dle IG průzkumu bude možné snižovat hladinu podzemní vody čerpáním přímo z výkopu.

**V obci Skřípel bude 5ks přípojek v místě podchodu Chlumeckého potoka, který má svislé kamenné zdi, provedeno protlakem s uložením do chráničky.** Přípojka bude uložena do ocelové chráničky DN250. Potrubí v chráničce bude vystředěno pomocí kluzných vymežovacích objímek umístěných po 2m, které budou na koncích chráničky zdvojené. Konce chráničky budou utěsněny gumovými manžetami. Startovací jámy o rozměrech 3,5 x 2m a cílové jámy o rozměrech 2 x 2m budou min.o 0,45m přehloubeny pod niveletou potrubí.

Přebytečná zemina a zemina nevhodná k zásypu bude odvezena na trvalou skládku. Při výkopech musí být dodržena ČSN 733050.

Trouby se ukládají do výkopu na zhutněné pískové nebo štěrkopískové lože (podsyp) o minimální tloušťce 150mm.

Pro podsyp musí být použity zeminy dobře zhutnitelné, např. písek nebo silně písčitý štěrk maximální zrnitosti do 20 mm, trouby se nesmí klást na zmrzlou zeminu nebo rostlý terén.

Úhel uložení musí být min. 90 stupňů.

V žádném případě nesmí být přebytečná zemina ani jiný stavební materiál skladován v blízkosti vodotečí v záplavovém území a na komunikacích.

### **Zásyp potrubí**

Po ukončení zkoušky vodotěsnosti dle ČSN se provede zásyp potrubí (zóna potrubí a zóna překrytí) s následujícím zhutněním zeminy po stranách trubky a dále do minimální výšky 300 mm nad horní okraj trubky. Hutnění se provádí po vrstvách, ručně nebo lehkými strojními dusadly dle technologického pokynu výrobce potrubí.

Pro podsyp, jako zásypový a fixační materiál je možno použít písek, resp. zeminu bez ostrohranných částic o zrnitosti max. 20 mm. Při hutnění je nutno dbát na to, aby se potrubí výškové nebo směrově neposunulo.

Pro zásyp nelze použít zeminu obsahující kusy dřeva, kameny, led, promočenou soudržnou zeminu, organické a rozpustné materiály, zeminu smíchanou se sněhem nebo kusy zmrzlé zeminy. Nelze tolerovat vznik dutin v okolí trubky. Při pokládání v terénu s výskytem podzemních vod je nutno zabránit vyplavení záhozového materiálu. Výkop musí být při pokládce prostý vody. V případě použití drenáží je nutno po dokončení prací zrušit jejich funkci.

Zásyp rýhy kanalizace bude hutněn po vrstvách tl. max. 0,3m na 96% Proctora. Využitelnost výkopku na zásyp výkopů a následné zvyšování terénu musí být na staveništi posouzena s ohledem na zhutnitelnost. Posouzení musí být, za přítomnosti geologa, provedeno zvlášť pro jednotlivé geotechnické typy vytěžené horniny.

### **Revizní šachta**

Pokud jsou potřeba na přípojce směrové lomy nebo je zakončena přípojka šachtou, osadí se v místě lomu revizní šachta o min. vnitřním průměru 400 mm. Jedná se o plastovou, neprůleznou šachtu, se svislým kónusem z korugovaného potrubí, které je možno snadno dle potřeby zkracovat řezáním. Spodní díl šachty je dodáván zpravidla v provedení přímý tok, levý přítok, pravý přítok, levý i pravý přítok.

Horní díl šachty je ukončen poklopem plastovým nebo litinovým, dle místa umístění a zatížení. Nosnosti poklopů a horního zhlaví se pohybují mezi 1,5t – 40t.

**Veškerá kanalizace musí být provedená zcela vodotěsná, před předáním stavby investorovy musí být provedeny tlakové zkoušky dle příslušných norem.**

## **3. Rozsah stavebního objektu**

SO 02.1 Gravitační kanalizační přípojky

PP DN150 – 292ks celkové délky 1663,2 m

RŠ DN400 – 12ks

## Psané podélné profily veřejných částí domovních přípojek kanalizace

k.ú. Lážovice

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
A	268,80	0,26880	č.p.15	311,29	309,19	309,27	2,03	2,18	311,43	309,48	1,95	2,10	do šachty	2,01	10,7
	270,50	0,27050	č.p.14	311,36	309,22	309,30	2,07	2,22	311,17	309,37	1,80	1,95	L	2,76	2,7
	295,70	0,29570	č.p.13	312,34	309,74	309,82	2,52	2,67	312,30	310,50	1,80	1,95	L	23,75	2,9
	310,10	0,31010	č.p.12	312,88	310,04	310,12	2,76	2,91	312,56	310,76	1,80	1,95	L	16,45	3,9
	427,70	0,42770	č.p.24	316,32	314,22	314,30	2,02	2,17	317,83	316,03	1,80	1,95	L	10,84	16,0
	455,30	0,45530	č.p.20	317,34	315,41	315,49	1,85	2,00	317,88	316,08	1,80	1,95	L	15,14	3,9
	485,50	0,48550	č.p.38	319,18	317,12	317,20	1,99	2,14	319,13	317,33	1,80	1,95	P	3,23	4,3
	505,70	0,50570	č.p.18	320,22	318,11	318,19	2,04	2,19	320,38	318,58	1,80	1,95	P	4,22	9,4
	522,00	0,52200	č.p.1	321,00	318,90	318,98	2,03	2,18	321,01	319,21	1,80	1,95	L	6,99	3,3
	538,80	0,53880	č.p.45	321,55	319,34	319,42	2,14	2,29	321,35	319,55	1,80	1,95	L	3,73	3,6
A1	681,80	0,68180	č.p.52	326,12	324,06	324,14	1,99	2,14	326,00	324,20	1,80	1,95	L	2,27	3,0
	604,90	0,60490	č.p.55	328,69	326,58	326,66	2,04	2,19	329,85	328,05	1,80	1,95	L	14,26	9,8
	609,60	0,60960	č.p.54	328,84	326,71	326,79	2,06	2,21	330,40	328,60	1,80	1,95	L	15,67	11,6
	648,30	0,64830	č.p.53	329,86	327,76	327,84	2,03	2,18	330,48	328,68	1,80	1,95	L	16,44	5,1
	688,40	0,68840	č.p.30	332,48	330,38	330,46	2,03	2,18	333,22	331,42	1,80	1,95	P	13,45	7,1
	728,60	0,72860	č.p.29	334,75	332,62	332,70	2,06	2,21	335,30	333,50	1,80	1,95	P	15,63	5,2
	738,90	0,73890	č.p.28	335,21	333,11	333,19	2,02	2,17	335,39	333,59	1,80	1,95	P	10,86	3,7
	800,70	0,80070	bez č.p., st.53/1	336,90	334,86	334,94	1,96	2,11	337,27	335,47	1,80	1,95	P	12,33	4,3
	840,20	0,84020	č.p.27	338,75	336,54	336,62	2,13	2,28	339,12	337,32	1,80	1,95	P	17,87	3,9
	871,90	0,87190	č.p.35	339,39	337,25	337,33	2,07	2,22	339,88	338,08	1,80	1,95	P	17,79	4,2
	937,60	0,93760	č.p.33	340,89	338,37	338,45	2,45	2,60	341,14	339,34	1,80	1,95	P	26,09	3,4
	1027,60	1,02760	č.p.7	347,39	345,31	345,39	2,01	2,16	347,67	345,87	1,80	1,95	P	15,97	3,0
A1-1	1070,80	1,07080	bez č.p., st.114	352,38	350,39	350,47	1,92	2,07	352,45	350,65	1,80	1,95	P	11,38	1,7
	81,50	0,08150	č.e.5	342,80	340,56	340,64	2,17	2,32	344,99	343,19	1,80	1,95	P	4,46	57,1
A1-1-1	110,10	0,11010	č.e.11	347,35	345,45	345,53	1,83	1,98	347,42	345,62	1,80	1,95	L	2,84	3,4
	18,90	0,01890	č.e.8	350,93	348,69	348,77	2,17	2,32	351,31	349,46	1,85	2,00	P	38,44	1,8
	22,80	0,02280	č.e.6	350,98	348,75	348,83	2,16	2,31	350,90	349,10	1,80	1,95	L	21,66	1,3
	28,90	0,02890	č.e.7	351,05	348,85	348,93	2,13	2,28	351,44	349,64	1,80	1,95	P	39,94	1,8
	36,80	0,03680	č.e.9	351,10	349,00	349,08	2,03	2,18	351,34	349,54	1,80	1,95	do šachty	27,22	1,7
A2	36,80	0,03680	č.e.10	351,10	349,00	349,08	2,03	2,18	351,05	349,25	1,80	1,95	do šachty	12,28	1,4
	191,80	0,19180	č.p.44	310,83	307,99	308,07	2,76	2,91	310,92	309,12	1,80	1,95	P	36,61	2,9
A2	205,90	0,20590	č.p.17	310,65	308,39	308,47	2,19	2,34	310,61	308,81	1,80	1,95	P	14,40	2,4

A3	43,20	0,04320	č.p.31	314,66	311,48	311,56	3,11	3,26	314,64	312,84	1,80	1,95	P	38,94	3,3
	78,30	0,07830	č.p.26	318,61	316,51	316,59	2,03	2,18	318,70	316,90	1,80	1,95	L	9,75	3,2
	94,70	0,09470	č.p.5	320,09	318,00	318,08	2,01	2,16	320,02	318,22	1,80	1,95	L	5,00	2,8
	104,30	0,10430	č.p.39	320,92	318,82	318,90	2,03	2,18	321,31	319,51	1,80	1,95	P	7,08	8,7
	112,10	0,11210	č.k.n.682	321,24	319,14	319,22	2,03	2,18	321,73	319,93	1,80	1,95	L	12,68	5,6
	115,70	0,11570	č.p.51	321,38	319,28	319,36	2,03	2,18	321,70	319,90	1,80	1,95	P	8,66	6,3
	120,60	0,12060	č.p.22	321,58	319,48	319,56	2,02	2,17	322,80	321,00	1,80	1,95	L	4,94	29,3
A3-1	131,80	0,13180	č.p.36	322,04	319,94	320,02	2,03	2,18	322,24	320,44	1,80	1,95	L	8,20	5,2
	14,90	0,01490	č.p.25	313,97	311,09	311,17	2,81	2,96	313,84	311,29	2,55	2,70	P	2,33	5,2
	41,00	0,04100	č.p.11	314,35	312,21	312,29	2,07	2,22	314,19	312,39	1,80	1,95	L	2,03	5,2
	55,00	0,05500	č.p.50	314,71	312,56	312,64	2,07	2,22	314,99	313,19	1,80	1,95	P	6,19	8,9
	65,80	0,06580	č.p.8	315,00	312,79	312,87	2,13	2,28	316,06	314,26	1,80	1,95	P	10,86	12,9
A3-1-1	101,10	0,10110	č.p.21	315,67	313,56	313,64	2,04	2,19	316,31	314,51	1,80	1,95	P	25,16	3,5
	40,30	0,04030	č.p.32	316,15	314,05	314,13	2,02	2,17	318,05	316,25	1,80	1,95	P	9,60	22,1
	48,50	0,04850	č.p.6	316,77	314,59	314,67	2,11	2,26	316,87	315,07	1,80	1,95	P	9,93	4,1
	70,40	0,07040	č.p.48	318,25	316,04	316,12	2,13	2,28	319,08	317,28	1,80	1,95	P	19,26	6,1
	87,50	0,08750	č.p.9	319,25	317,17	317,25	2,01	2,16	319,49	317,69	1,80	1,95	L	16,07	2,7
	116,30	0,11630	č.p.49	321,08	318,94	319,02	2,07	2,22	321,92	320,12	1,80	1,95	L	26,17	4,2
A3-2	140,70	0,14070	č.p.46	322,48	320,38	320,46	2,03	2,18	322,75	320,95	1,80	1,95	L	17,50	2,8
	40,90	0,04090	č.e.12	322,91	320,75	320,83	2,09	2,24	322,84	321,04	1,80	1,95	P	15,93	1,4
	87,00	0,08700	č.p.23	323,74	321,33	321,41	2,34	2,49	323,75	321,95	1,80	1,95	P	25,32	2,2
A4	108,70	0,10870	č.p.47	323,65	321,55	321,63	2,02	2,17	323,65	321,85	1,80	1,95	do šachty	10,54	2,1
	12,20	0,01220	č.p.43	320,06	317,96	318,04	2,03	2,18	320,06	318,26	1,80	1,95	P	10,87	2,1
	39,50	0,03950	č.p.19	321,45	319,34	319,42	2,04	2,19	321,58	319,78	1,80	1,95	P	17,27	2,1
	65,10	0,06510	č.p.42	322,15	320,02	320,10	2,06	2,21	321,50	320,30	1,20	1,35	L	2,08	9,8
A4-1	68,80	0,06880	č.p.34	322,17	320,06	320,14	2,04	2,19	322,43	320,63	1,80	1,95	P	10,79	4,6
	14,40	0,01440	č.p.37	322,74	320,64	320,72	2,03	2,18	323,25	321,45	1,80	1,95	P	9,74	7,6
	16,60	0,01660	č.p.40	322,83	320,73	320,81	2,02	2,17	322,99	321,19	1,80	1,95	L	15,84	2,5
	42,10	0,04210	č.p.3	323,50	321,40	321,48	2,03	2,18	323,56	321,76	1,80	1,95	L	13,52	2,1
	55,60	0,05560	č.p.2	323,72	321,62	321,70	2,03	2,18	323,71	321,91	1,80	1,95	do šachty	11,81	1,8

B	26,90	0,02690	č.p.6	327,16	325,06	325,14	2,03	2,18	327,41	325,61	1,80	1,95	L	10,20	4,6
	34,90	0,03490	č.p.7	327,65	325,55	325,63	2,02	2,17	327,76	325,96	1,80	1,95	P	7,07	4,7
	87,00	0,08700	č.p.3	331,20	329,09	329,17	2,04	2,19	331,00	329,25	1,75	1,95	L	2,61	3,3
	141,50	0,14150	č.p.2	324,74	330,13	330,21	-5,46	-5,31	332,81	331,01	1,80	1,95	L	11,87	6,8
	169,30	0,16930	č.p.25	332,56	330,49	330,57	2,00	2,15	332,38	331,73	0,65	0,80	P	2,03	57,3
	21,38	0,02138	č.p.22	332,81	330,92	331,00	1,81	1,96	333,02	331,22	1,80	1,95	P	3,41	6,5
	189,80	0,18980	č.p.1,č.p.10	334,12	331,04	331,12	3,01	3,16	334,07	332,27	1,80	1,95	L	32,65	3,6
	231,40	0,23140	č.p.24	335,17	331,85	331,93	3,25	3,40	335,11	333,31	1,80	1,95	P	34,86	4,0
	236,10	0,23610	č.p.23	335,35	331,90	331,98	3,38	3,53	335,30	333,50	1,80	1,95	L	38,22	4,0
	250,00	0,25000	č.e.2	335,85	332,04	332,12	3,74	3,89	335,98	333,78	2,20	2,35	P	39,10	4,3
	305,70	0,30570	č.p.14	336,68	332,59	332,67	4,02	4,17	336,58	334,38	2,20	2,35	P	38,99	4,4
	320,30	0,32030	č.k.n.389/1	336,67	332,74	332,82	3,86	4,01	336,47	334,67	1,80	1,95	L	48,05	3,9
	324,50	0,32450	č.p.16	336,61	332,78	332,86	3,76	3,91	336,61	334,41	2,20	2,35	P	37,97	4,1

celkem 492,0

#### k.ú. Osov

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
B	764,20	0,76420	č.p.45	342,16	340,00	340,08	2,09	2,24	342,21	340,41	1,80	1,95	L	5,52	6,1
	778,30	0,77830	č.p.26	342,41	340,18	340,26	2,16	2,31	342,42	340,62	1,80	1,95	P	9,61	3,8
	810,20	0,81020	č.p.48	342,69	340,57	340,65	2,05	2,20	342,55	340,75	1,80	1,95	L	2,49	4,2
	826,90	0,82690	č.p.38	342,84	340,78	340,86	1,99	2,14	342,80	341,00	1,80	1,95	P	4,80	3,0
	848,60	0,84860	č.p.37	343,23	341,05	341,13	2,11	2,26	343,28	341,48	1,80	1,95	P	11,49	3,1
	854,20	0,85420	č.p.42	343,40	341,12	341,20	2,20	2,35	343,41	341,61	1,80	1,95	L	10,72	3,9
	868,00	0,86800	č.p.34	343,98	341,29	341,37	2,62	2,77	344,56	342,61	1,95	2,10	P	39,79	3,1
	930,90	0,93090	č.p.35	346,07	343,64	343,72	2,36	2,51	346,07	344,27	1,80	1,95	P	10,43	5,3
	946,70	0,94670	č.p.36	346,33	344,23	344,31	2,02	2,17	346,35	344,55	1,80	1,95	P	4,72	5,1
	956,80	0,95680	č.p.49	346,48	344,38	344,46	2,03	2,18	346,55	344,75	1,80	1,95	P	6,01	4,9

celkem 42,6

#### k.ú. Lážovice

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
B1	30,80	0,03080	č.e.1	327,20	325,10	325,18	2,02	2,17	327,44	325,64	1,80	1,95	P	12,61	3,7
	87,20	0,08720	č.p.4	329,88	327,77	327,85	2,04	2,19	329,96	328,16	1,80	1,95	P	11,92	2,6

celkem 6,3



**k.ú. Osov**

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
C	43,50	0,04350	č.p.8	344,62	342,52	342,60	2,03	2,18	344,53	342,73	1,80	1,95	P	6,52	2,1
	46,70	0,04670	č.p.21	344,75	342,65	342,73	2,03	2,18	344,84	343,04	1,80	1,95	L	3,13	10,0
C1	16,60	0,01660	č.p.22	344,43	341,73	341,81	2,63	2,78	344,20	342,40	1,80	1,95	P	11,64	5,1
	31,40	0,03140	č.p.2	344,49	341,88	341,96	2,54	2,69	344,64	342,84	1,80	1,95	L	15,92	5,6
	59,50	0,05950	č.p.24	344,67	342,18	342,26	2,42	2,57	344,46	342,66	1,80	1,95	P	6,72	6,0
	74,00	0,07400	č.p.13	344,86	342,55	342,63	2,24	2,39	344,80	343,00	1,80	1,95	P	7,94	4,7
	86,70	0,08670	č.p.1	345,00	342,86	342,94	2,07	2,22	345,43	343,63	1,80	1,95	L	27,10	2,6
	102,80	0,10280	k.č.n.473/2	345,35	343,19	343,27	2,09	2,24	344,64	343,79	0,85	1,00	P	2,03	25,9
	131,90	0,13190	č.p.31	345,69	343,56	343,64	2,06	2,21	346,03	344,23	1,80	1,95	L	17,46	3,4
	132,50	0,13250	č.p.33	345,70	343,56	343,64	2,07	2,22	345,62	343,82	1,80	1,95	P	3,54	5,1
	176,10	0,17610	č.p.5	346,21	344,11	344,19	2,02	2,17	346,30	344,50	1,80	1,95	L	11,07	2,9
	201,50	0,20150	č.p.3	346,60	344,54	344,62	1,99	2,14	346,76	344,96	1,80	1,95	L	10,92	3,2
	234,30	0,23430	č.p.47	347,27	345,18	345,26	2,01	2,16	347,50	345,70	1,80	1,95	L	11,15	4,0
	236,70	0,23670	č.p.41	347,31	345,23	345,31	2,01	2,16	347,59	345,79	1,80	1,95	L	11,86	4,1
	256,70	0,25670	č.p.18	347,71	345,62	345,70	2,01	2,16	348,08	346,28	1,80	1,95	L	17,15	3,4
C1-1	5,40	0,00540	č.p.19	344,28	341,68	341,76	2,52	2,67	344,58	342,78	1,80	1,95	L	8,20	12,5
	43,70	0,04370	bez č.p., st.134	344,59	342,07	342,15	2,45	2,60	344,77	342,97	1,80	1,95	L	15,31	5,4
	84,80	0,08480	č.p.16	345,05	342,49	342,57	2,49	2,64	345,04	343,24	1,80	1,95	L	11,37	6,0
	96,40	0,09640	č.p.4	345,34	342,60	342,68	2,66	2,81	345,38	343,58	1,80	1,95	P	20,10	4,5
	119,90	0,11990	č.p.6	345,80	343,58	343,66	2,15	2,30	345,72	343,92	1,80	1,95	P	11,37	2,3
	172,40	0,17240	č.p.7	347,49	345,42	345,50	2,00	2,15	347,60	345,80	1,80	1,95	P	8,05	3,7
	206,10	0,20610	č.p.39	348,78	346,70	346,78	2,01	2,16	348,80	346,95	1,85	2,00	L	2,51	7,0
	241,20	0,24120	č.p.9	350,34	348,17	348,25	2,09	2,24	350,33	348,53	1,80	1,95	P	8,58	3,3
	242,20	0,24220	č.p. 32	350,38	348,21	348,29	2,10	2,25	350,05	348,40	1,65	1,8	L	2,17	5,3
	254,00	0,25400	č.p.10	350,96	348,68	348,76	2,20	2,35	351,17	349,37	1,80	1,95	P	17,84	3,5
	259,70	0,25970	č.p.12	351,25	349,07	349,15	2,11	2,26	351,20	349,20	2,00	2,15	L	2,49	2,2
	274,90	0,27490	č.p.30	352,29	350,22	350,30	2,00	2,15	352,16	350,36	1,80	1,95	L	2,61	2,5
	289,20	0,28920	č.p.11	353,39	351,30	351,38	2,01	2,16	353,50	351,55	1,95	2,10	P	2,22	7,9
	290,30	0,29030	č.p.27	353,48	351,38	351,46	2,03	2,18	353,43	351,63	1,80	1,95	L	7,64	2,3
C1-1-1	11,40	0,01140	č.p.17	344,71	342,53	342,61	2,11	2,26	344,72	342,92	1,80	1,95	L	8,54	3,7
	30,30	0,03030	č.e.20	344,99	342,89	342,97	2,03	2,18	345,07	343,27	1,80	1,95	L	11,21	2,7

C1-2	7,50	0,00750	č.p.23	345,25	342,98	343,06	2,20	2,35	345,08	343,28	1,80	1,95	L	7,53	2,9
	12,60	0,01260	č.p.28	345,65	343,55	343,63	2,02	2,17	345,68	343,88	1,80	1,95	do šachty	16,54	1,5
	12,60	0,01260	č.p.29	345,65	343,55	343,63	2,02	2,17	345,60	343,80	1,80	1,95	do šachty	20,87	0,8
D	5,70	0,00570	č.p.25	345,63	341,67	341,75	3,88	4,04	345,53	343,73	1,80	1,95	P	21,53	9,2
	69,10	0,06910	č.p.43	345,58	342,17	342,25	3,33	3,48	345,60	343,00	2,60	2,75	L	38,50	2,0
	71,60	0,07160	č.p.44	345,57	342,19	342,27	3,31	3,46	345,61	343,01	2,60	2,75	L	37,64	2,0
	83,90	0,08390	č.e.2	345,54	342,29	342,37	3,18	3,33	345,44	343,64	1,80	1,95	P	19,05	6,7
	112,20	0,11220	č.e.1	345,54	342,52	342,60	2,95	3,10	345,58	343,78	1,80	1,95	P	15,51	7,6
	157,20	0,15720	č.p.66	345,59	342,88	342,96	2,63	2,78	345,75	343,95	1,80	1,95	P	13,25	7,5
	197,00	0,19700	č.p.71	345,75	343,20	343,28	2,48	2,63	345,83	344,03	1,80	1,95	P	10,45	7,2
	219,70	0,21970	č.p.110	345,88	343,38	343,46	2,43	2,58	345,80	344,00	1,80	1,95	L	17,51	3,1
	229,90	0,22990	č.p.70	359,99	343,46	343,54	16,46	16,61	346,13	344,33	1,80	1,95	P	11,69	6,8
	246,60	0,24660	č.p.5	346,27	343,59	343,67	2,61	2,76	346,35	344,55	1,80	1,95	L	34,72	2,6
	264,30	0,26430	č.p.69	346,64	343,73	343,81	2,83	2,98	346,95	345,15	1,80	1,95	P	18,89	7,1
	269,20	0,26920	č.p.111	346,74	343,77	343,85	2,90	3,05	346,50	344,25	2,25	2,40	L	18,43	2,2
	271,00	0,27100	č.p.65	346,78	343,79	343,87	2,91	3,06	347,03	345,23	1,80	1,95	P	19,47	7,0
	300,10	0,30010	č.p.63	347,32	344,02	344,10	3,23	3,38	347,57	345,77	1,80	1,95	P	25,19	6,6
	314,80	0,31480	č.p.67	347,46	344,14	344,22	3,25	3,40	347,14	345,19	1,95	2,10	L	38,82	2,5
	322,10	0,32210	č.p.64	347,49	344,20	344,28	3,22	3,37	347,65	345,85	1,80	1,95	P	25,57	6,2

celkem 254,3

#### k.ú. Lážovice

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
D	532,40	0,53240	č.p.81	348,19	346,07	346,15	2,05	2,20	348,56	346,76	1,80	1,95	P	6,30	9,7

celkem 9,7

#### k.ú. Osov

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
D	642,50	0,64250	č.p.18	350,35	348,08	348,16	2,20	2,35	350,34	348,54	1,80	1,95	P	6,85	5,6

celkem 5,6

**k.ú. Skřípel**

Stoka		Staničení	Označení připojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Připojka sklon (%)	délka (m)
D	699,50	0,69950	č.p.3	351,30	349,28	349,36	1,95	2,10	351,52	349,72	1,80	1,95	P	4,88	7,5
	792,00	0,79200	č.p.26	352,53	350,43	350,51	2,02	2,17	352,54	350,74	1,80	1,95	L	4,42	5,2
	1019,70	1,01970	č.p.32	358,70	356,48	356,56	2,14	2,29	358,68	356,88	1,80	1,95	L	7,49	4,4
	1293,70	1,29370	č.p.36	366,27	364,14	364,22	2,06	2,21	366,44	364,64	1,80	1,95	L	11,01	3,9
	1378,80	1,37880	č.p.56	368,61	366,51	366,59	2,03	2,18	368,54	366,79	1,75	1,90	P	2,64	7,8
	1391,70	1,39170	č.p.48	368,96	366,83	366,91	2,06	2,21	368,97	367,17	1,80	1,95	L	8,23	3,2
	1443,60	1,44360	č.p.57	370,09	368,02	368,10	2,00	2,15	369,80	368,25	1,55	1,70	P	2,05	7,7
	1452,60	1,45260	č.p.51	370,32	368,23	368,31	2,01	2,16	369,75	368,40	1,35	1,50	L	3,36	2,8
	1465,90	1,46590	k.č.n.186/63	370,63	368,52	368,60	2,04	2,19	370,14	368,79	1,35	1,50	P	2,50	7,8
	1480,70	1,48070	č.p.50	370,96	368,82	368,90	2,07	2,22	370,33	368,98	1,35	1,50	L	3,23	2,6
	1485,90	1,48590	k.č.n.186/64	371,08	368,92	369,00	2,08	2,23	370,52	369,17	1,35	1,50	P	2,28	7,9

celkem 60,7

**k.ú. Osov**

Stoka		Staničení	Označení připojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Připojka sklon (%)	délka (m)
D	1574,90	1,57490	č.p.76	372,58	370,48	370,56	2,02	2,17	372,89	371,09	1,80	1,95	P	6,13	8,8
	1910,30	1,91030	č.p.75	377,68	375,58	375,66	2,03	2,18	377,72	375,92	1,80	1,95	P	12,46	2,1
D1	26,20	0,02620	č.p.108	348,06	345,81	345,89	2,18	2,33	347,89	346,09	1,80	1,95	P	6,64	3,1
	43,20	0,04320	č.p.93	348,21	346,06	346,14	2,07	2,22	348,28	346,48	1,80	1,95	P	11,50	3,0
	56,30	0,05630	č.p.92	348,58	346,41	346,49	2,09	2,24	348,66	346,86	1,80	1,95	L	13,01	2,9
	80,90	0,08090	č.p.90	349,35	347,38	347,46	1,90	2,05	349,43	347,63	1,80	1,95	L	6,01	2,9
	99,60	0,09960	č.p.91	350,23	348,13	348,21	2,03	2,18	350,29	348,49	1,80	1,95	P	10,00	2,9
	106,40	0,10640	č.p.89	350,57	348,43	348,51	2,07	2,22	350,68	348,88	1,80	1,95	L	12,54	3,0
	130,00	0,13000	č.p.88	351,82	349,50	349,58	2,25	2,40	351,81	350,01	1,80	1,95	L	15,52	2,8
	144,00	0,14400	č.p.87	352,59	349,76	349,84	2,76	2,91	352,57	350,77	1,80	1,95	L	33,57	2,8
	217,90	0,21790	č.p.86	352,93	350,50	350,58	2,36	2,51	352,93	351,13	1,80	1,95	L	23,73	2,4
	233,20	0,23320	č.p.77	352,75	350,65	350,73	2,03	2,18	352,22	350,82	1,40	1,55	P	2,85	3,3
	239,50	0,23950	č.p.78	352,92	350,71	350,79	2,14	2,29	352,87	351,07	1,80	1,95	L	12,47	2,3
D2	31,60	0,03160	č.p.82	394,14	346,99	347,07	47,08	47,23	349,12	347,32	1,80	1,95	P	7,90	3,2
	49,10	0,04910	č.p.83	349,56	347,43	347,51	2,06	2,21	349,48	347,68	1,80	1,95	P	5,40	3,2
	71,00	0,07100	č.p.84	350,18	348,06	348,14	2,05	2,20	350,26	348,46	1,80	1,95	P	10,47	3,1
	85,70	0,08570	č.p.4	350,59	348,49	348,57	2,02	2,17	350,60	348,80	1,80	1,95	L	8,10	2,9
	93,60	0,09360	č.p.85	350,91	348,81	348,89	2,03	2,18	350,98	349,18	1,80	1,95	P	9,00	3,3
	123,90	0,12390	č.p.80	352,20	350,10	350,18	2,02	2,17	352,28	350,48	1,80	1,95	P	12,10	2,5

D3	29,93	0,02993	č.p.58	351,24	349,14	349,22	2,03	2,18	351,23	349,43	1,80	1,95	P	3,91	5,4
	103,29	0,10329	č.p.1	353,32	350,82	350,90	2,43	2,58	353,36	351,56	1,80	1,95	L	17,00	3,9
	150,99	0,15099	č.p.79	354,00	351,58	351,66	2,35	2,50	353,76	351,96	1,80	1,95	P	3,28	9,3
	173,79	0,17379	č.p.2	354,40	351,86	351,94	2,46	2,61	354,75	352,95	1,80	1,95	L	13,65	7,4
	192,09	0,19209	bez č.p., st.23	354,43	352,05	352,13	2,31	2,46	354,16	352,36	1,80	1,95	P	2,38	9,9
	258,09	0,25809	č.p.33	355,11	352,71	352,79	2,33	2,48	355,18	353,38	1,80	1,95	L	16,18	3,7
	272,39	0,27239	č.p.60	355,55	353,08	353,16	2,40	2,55	355,67	353,87	1,80	1,95	P	15,63	4,6
	281,79	0,28179	č.p.6	356,32	353,83	353,91	2,42	2,57	356,26	354,46	1,80	1,95	L	26,72	2,1
	288,09	0,28809	č.p.51	356,81	354,30	354,38	2,44	2,59	356,94	355,14	1,80	1,95	P	17,71	4,3
	296,29	0,29629	č.p.7	357,42	354,86	354,94	2,49	2,64	357,32	355,52	1,80	1,95	L	16,59	3,5
	308,00	0,30800	č.p.27	358,28	355,66	355,74	2,54	2,69	358,09	356,29	1,80	1,95	P	10,04	5,5
	315,09	0,31509	č.p.26/1	358,77	356,15	356,23	2,55	2,70	359,21	357,41	1,80	1,95	P	22,79	5,2
	316,39	0,31639	č.p.26/2	358,86	356,24	356,32	2,55	2,70	359,22	357,42	1,80	1,95	P	21,46	5,2
	330,69	0,33069	č.p.8	359,75	357,22	357,30	2,45	2,60	360,00	358,20	1,80	1,95	L	15,85	5,7
	354,85	0,35485	č.p.25	361,09	358,49	358,57	2,52	2,67	361,23	359,43	1,80	1,95	P	22,63	3,8
	358,77	0,35877	č.p.9	361,31	358,68	358,76	2,56	2,71	361,40	359,60	1,80	1,95	L	16,25	5,2
	367,63	0,36763	č.p.56	361,76	359,11	359,19	2,57	2,72	361,85	360,05	1,80	1,95	P	20,98	4,1
	374,08	0,37408	č.p.10	362,08	359,43	359,51	2,57	2,72	362,34	360,54	1,80	1,95	L	16,20	6,4
	376,87	0,37687	č.p.57	362,22	359,56	359,64	2,59	2,74	362,29	360,49	1,80	1,95	P	21,59	4,0
	379,65	0,37965	č.p.59	362,35	359,70	359,78	2,58	2,73	362,48	360,68	1,80	1,95	P	22,50	4,0
	389,92	0,38992	č.p.11	362,86	360,20	360,28	2,59	2,74	363,12	361,32	1,80	1,95	L	24,36	4,3
	395,72	0,39572	č.p.12	363,14	360,48	360,56	2,58	2,73	363,29	361,49	1,80	1,95	L	25,76	3,6
	418,56	0,41856	č.p.112	363,92	361,43	361,51	2,42	2,57	364,21	362,41	1,80	1,95	P	16,10	5,6
	452,16	0,45216	č.p.43	364,94	362,51	362,59	2,36	2,51	365,18	363,38	1,80	1,95	P	17,67	4,5
	472,46	0,47246	č.p.49	365,55	363,25	363,33	2,23	2,38	365,77	363,97	1,80	1,95	P	15,69	4,1
	500,76	0,50076	č.p.29	366,87	364,39	364,47	2,41	2,56	366,98	365,18	1,80	1,95	P	28,82	2,5
	512,66	0,51266	č.p.19	367,37	364,87	364,95	2,43	2,58	367,21	365,41	1,80	1,95	L	13,21	3,5
	534,86	0,53486	č.p.35/1	368,28	365,77	365,85	2,44	2,59	368,72	366,92	1,80	1,95	P	31,52	3,4
	542,66	0,54266	č.p.50	368,59	366,08	366,16	2,44	2,59	368,55	366,75	1,80	1,95	L	11,02	5,4
	551,06	0,55106	č.p.35/2	368,90	366,39	366,47	2,44	2,59	369,04	367,24	1,80	1,95	P	19,23	4,0
	562,26	0,56226	č.p.36	369,28	366,73	366,81	2,47	2,62	369,44	367,64	1,80	1,95	P	31,53	2,7
	568,96	0,56896	č.p.21	369,51	366,93	367,01	2,51	2,66	369,50	367,65	1,85	2,00	L	38,01	1,7
	589,90	0,58990	č.p.22	369,86	367,40	367,48	2,39	2,54	369,83	368,03	1,80	1,95	L	17,34	3,2
	603,50	0,60350	č.p.23	370,17	367,67	367,75	2,43	2,58	370,44	368,64	1,80	1,95	L	21,99	4,1
	609,70	0,60970	č.p.38	370,33	367,83	367,91	2,43	2,58	370,39	368,59	1,80	1,95	P	11,21	6,1
	642,40	0,64240	č.p.24	371,21	368,65	368,73	2,49	2,64	371,45	369,65	1,80	1,95	L	18,55	5,0
	647,30	0,64730	č.p.39	371,35	368,77	368,85	2,51	2,66	370,67	369,02	1,65	1,80	P	2,61	6,6
	680,60	0,68060	č.p.40	372,09	369,58	369,66	2,44	2,59	371,00	369,80	1,20	1,35	P	2,14	6,8

	717,10	0,71710	č.p.41	372,72	370,21	370,29	2,44	2,59	372,61	370,81	1,80	1,95	P	6,30	8,3
	722,80	0,72280	č.p.37	372,81	370,31	370,39	2,43	2,58	372,92	371,12	1,80	1,95	L	3,81	19,2
	765,30	0,76530	č.p.31	373,74	371,24	371,32	2,43	2,58	373,92	372,12	1,80	1,95	L	16,77	4,8
	769,70	0,76970	č.p.44	373,84	371,34	371,42	2,43	2,58	373,63	371,83	1,80	1,95	P	3,47	12,0
	799,60	0,79960	č.p.30	374,24	371,81	371,89	2,36	2,51	374,31	372,51	1,80	1,95	L	12,50	5,0
	820,20	0,82020	č.p.34	374,55	372,09	372,17	2,39	2,54	374,49	372,69	1,80	1,95	L	9,85	5,3
	829,60	0,82960	č.p.45	374,73	372,22	372,30	2,44	2,59	374,62	372,82	1,80	1,95	P	3,97	13,2
	835,10	0,83510	č.p.61	374,84	372,29	372,37	2,47	2,62	374,82	373,02	1,80	1,95	L	12,72	5,2
	842,50	0,84250	bez č.p., st.182	374,98	372,39	372,47	2,52	2,67	374,99	373,19	1,80	1,95	P	6,91	10,5
	882,30	0,88230	č.p.53	375,76	373,26	373,34	2,43	2,58	375,96	374,16	1,80	1,95	L	17,08	4,8
	895,00	0,89500	č.p.47	376,00	373,50	373,58	2,43	2,58	376,03	374,23	1,80	1,95	P	7,51	8,7
D3-1	927,70	0,92770	č.p.113	376,94	374,21	374,29	2,66	2,81	377,07	375,27	1,80	1,95	L	25,72	3,8
	3,80	0,00380	č.p.105	363,77	361,29	361,37	2,40	2,55	363,77	361,97	1,80	1,95	P	14,31	4,2
	23,80	0,02380	č.p.48	364,66	362,00	362,08	2,59	2,74	364,88	362,78	2,10	2,25	L	38,01	1,9
	45,10	0,04510	č.p.109	364,87	362,77	362,85	2,03	2,18	364,95	363,10	1,85	2,00	do šachty	33,80	0,7

celkem 348,1

#### k.ú. Skřípel

		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
D5	7,90	0,00790	č.p.43	353,03	351,28	351,36	1,68	1,83	352,98	351,43	1,55	1,7	P	2,40	3,0
D6	152,10	0,15210	č.p.42	362,04	359,93	360,01	2,04	2,19	362,01	360,21	1,80	1,95	L	4,25	4,9

celkem 7,9

#### k.ú. Osov

		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
D7	10,40	0,01040	č.p.68	362,15	360,03	360,11	2,05	2,20	362,39	360,59	1,80	1,95	P	10,01	4,8
	34,80	0,03480	č.p.98	362,76	360,70	360,78	1,99	2,14	362,92	361,12	1,80	1,95	P	8,29	4,2
	55,70	0,05570	č.p.97	363,70	361,58	361,66	2,05	2,20	363,89	362,09	1,80	1,95	P	8,08	5,4
	82,30	0,08230	č.p.96	364,76	362,63	362,71	2,06	2,21	365,06	363,26	1,80	1,95	P	9,93	5,6
	85,50	0,08550	č.p.95	364,89	362,74	362,82	2,07	2,22	365,12	363,32	1,80	1,95	P	8,97	5,6
	107,20	0,10720	č.p.54	365,63	363,52	363,60	2,04	2,19	365,78	363,98	1,80	1,95	P	6,18	6,2
D7-1	23,50	0,02350	č.p.62	362,98	360,88	360,96	2,03	2,18	363,75	361,67	1,80	1,95	L	10,44	6,8
	30,80	0,03080	č.p.48	363,31	361,21	361,29	2,03	2,18	363,47	361,67	1,80	1,95	L	20,06	1,9

D7-2	38,40	0,03840	č.p.16	364,33	362,23	362,28	2,05	2,20	364,09	362,44	1,65	1,80	P	2,90	5,5
	56,80	0,05680	k.č.n.79/4	364,95	362,84	362,89	2,06	2,21	364,95	363,15	1,80	1,95	P	8,57	3,0
	86,90	0,08690	č.p.54	365,98	363,86	363,91	2,07	2,22	365,01	364,01	1,00	1,15	P	2,51	3,9
	117,70	0,11770	č.p.20	367,02	364,90	364,95	2,07	2,22	366,96	365,16	1,80	1,95	P	2,76	7,6
	128,10	0,12810	č.p.107	367,36	365,25	365,30	2,06	2,21	367,67	365,87	1,80	1,95	P	13,71	4,2
	139,10	0,13910	k.č.n.80/19	367,72	365,62	365,67	2,05	2,20	367,95	366,15	1,80	1,95	P	11,63	4,1
D7-2-1	16,00	0,01600	č.p.104	365,04	362,96	363,04	2,01	2,16	365,29	363,49	1,80	1,95	P	11,25	4,0
	18,00	0,01800	č.p.103	365,10	363,03	363,11	2,00	2,15	365,35	363,55	1,80	1,95	P	10,89	4,0
	42,30	0,04230	č.p.102	365,90	363,76	363,84	2,07	2,22	366,07	364,27	1,80	1,95	P	9,81	4,5
	44,30	0,04430	č.p.101	365,96	363,81	363,89	2,07	2,22	366,12	364,27	1,80	1,95	P	8,65	4,5

celkem 85,7

### k.ú. Skřípel

Stoka		Staničení	Označení přípojky	Terén A	Dno B	Dno příp. C	Hl. dna D	Hl. výkopu E	Terén A1	Dno C1	Hl. dna D1	Hl. výkopu E1	Směr příp. P/L	Přípojka sklon (%)	délka (m)
D7-2-1	68,00	0,06800	č.p.53	366,58	364,43	364,51	2,07	2,22	366,69	364,89	1,80	1,95	P	7,97	4,9
	70,50	0,07050	č.p.52	366,62	364,50	364,58	2,05	2,20	366,66	364,86	1,80	1,95	P	5,84	4,9
E	26,90	0,02690	č.p.38	350,10	347,42	347,50	2,61	2,76	350,10	348,30	1,80	1,95	P	12,66	6,3
	53,30	0,05330	č.p.41	350,02	347,68	347,76	2,26	2,41	349,79	347,99	1,80	1,95	P	3,37	6,8
	96,80	0,09680	č.p.2	350,32	348,12	348,20	2,13	2,28	350,62	348,82	1,80	1,95	L	6,57	9,5
	154,50	0,15450	č.p.14	351,55	349,35	349,43	2,13	2,28	351,05	349,55	1,50	1,65	P	2,26	5,7
	170,40	0,17040	č.p.1	352,00	349,62	349,70	2,31	2,46	352,41	350,61	1,80	1,95	L	12,98	7,0
	215,30	0,21530	č.p.33	352,98	350,23	350,31	2,68	2,83	352,99	351,19	1,80	1,95	L	13,72	6,5
E1	7,20	0,00720	č.p.16	349,79	347,27	347,35	2,45	2,60	349,75	347,95	1,80	1,95	P	16,76	3,6
	30,00	0,03000	č.p.47	349,76	347,44	347,52	2,25	2,40	349,77	347,97	1,80	1,95	P	19,53	2,3
	55,10	0,05510	č.p.18	349,78	347,64	347,72	2,07	2,22	349,74	347,94	1,80	1,95	P	9,15	2,5
	83,30	0,08330	č.p.19	350,15	347,93	348,01	2,14	2,29	350,16	348,36	1,80	1,95	L	14,48	2,4
	92,30	0,09230	č.p.20	350,15	348,03	348,11	2,05	2,20	350,16	348,36	1,80	1,95	L	17,47	1,5
E2	31,70	0,03170	č.p.55	350,24	347,69	347,77	2,48	2,63	350,34	348,09	2,25	2,40	L	2,32	14,0
	39,60	0,03960	č.p.25	350,32	347,81	347,89	2,44	2,59	350,25	348,45	1,80	1,95	P	2,83	19,8
	58,80	0,05880	č.p.35	350,63	348,13	348,21	2,43	2,58	350,59	348,79	1,80	1,95	P	4,56	12,8
	63,40	0,06340	č.p.4	350,71	348,22	348,30	2,41	2,56	350,75	348,60	2,15	2,30	L	2,13	14,4
	72,80	0,07280	č.p.9	350,89	348,40	348,48	2,42	2,57	350,98	349,18	1,80	1,95	P	5,97	11,8
	118,00	0,11800	č.p.15	351,76	349,26	349,34	2,43	2,58	352,43	350,63	1,80	1,95	L	2,77	46,7
	11,13	0,01113	č.p.5	351,73	349,57	349,64	2,09	2,24	351,83	350,03	1,80	1,95	P	6,70	5,7
	124,30	0,12430	č.p.8	351,88	349,38	349,46	2,43	2,58	352,09	350,29	1,80	1,95	P	11,07	7,6
	157,10	0,15710	č.p.7	352,39	349,83	349,91	2,49	2,64	352,38	350,58	1,80	1,95	P	13,11	5,2
	173,00	0,17300	č.p.28	352,63	350,05	350,13	2,51	2,66	352,64	350,84	1,80	1,95	P	13,80	5,2
	200,70	0,20070	č.p.27	352,94	350,44	350,52	2,43	2,58	352,86	350,71	2,15	2,30	P	2,09	9,3
	237,10	0,23710	č.p.23	353,65	351,15	351,23	2,43	2,58	354,26	352,46	1,80	0,15	L	23,75	5,2
	260,70	0,26070	č.p.59	354,54	351,68	351,76	2,79	2,94	354,34	352,04	2,30	2,45	P	2,11	13,6

E2-1	63,70	0,06370	č.p.13	350,46	348,33	348,41	2,06	2,21	350,19	348,79	1,40	1,55	P	2,17	17,5
	67,40	0,06740	č.p.12	350,53	348,41	348,49	2,04	2,19	350,48	348,83	1,65	1,80	P	2,32	14,8
	81,10	0,08110	č.p.10	350,80	348,70	348,78	2,03	2,18	350,60	348,90	1,70	1,85	do šachty	2,13	5,8
	133,90	0,13390	č.p.30	353,34	351,22	351,30	2,04	2,19	353,39	351,59	1,80	1,95	P	8,03	3,6
	145,90	0,14590	č.p.39	353,88	351,70	351,78	2,11	2,26	353,52	351,87	1,65	1,80	P	2,34	4,2
	146,40	0,14640	č.p.40	353,90	351,71	351,79	2,12	2,27	354,11	352,31	1,80	1,95	L	16,20	3,2
	208,50	0,20850	č.k.n.36/8	355,81	352,69	352,77	3,05	3,20	355,61	353,81	1,80	1,95	L	21,50	4,9
	232,20	0,23220	č.p.31	356,13	352,93	353,01	3,13	3,28	356,10	354,30	1,80	1,95	L	23,26	5,6
	258,50	0,25850	č.p.3	356,31	353,19	353,27	3,05	3,20	356,20	354,40	1,80	1,95	L	19,41	5,9
	370,40	0,37040	č.k.n.186/92	357,26	354,60	354,68	2,58	2,73	357,32	355,52	1,80	1,95	P	17,87	4,7
	377,70	0,37770	č.k.n.186/86	357,38	354,69	354,77	2,62	2,77	357,45	355,85	1,60	1,75	L	33,28	3,3
	401,40	0,40140	č.k.n.186/93	357,73	355,00	355,08	2,66	2,81	357,84	356,04	1,80	1,95	P	19,92	4,8
	410,60	0,41060	č.p.63	357,78	355,10	355,18	2,60	2,75	357,87	356,07	1,80	1,95	L	28,69	3,1
	444,70	0,44470	č.k.n.186/90	357,72	355,44	355,52	2,21	2,36	357,84	356,04	1,80	1,95	L	17,48	3,0
	451,00	0,45100	č.p.60	357,63	355,50	355,58	2,06	2,21	357,70	355,90	1,80	1,95	P	6,40	5,0
E2-1-1	39,10	0,03910	č.p.11	352,72	350,58	350,66	2,07	2,22	352,75	350,95	1,80	1,95	L	13,06	2,2
E2-1-2	29,10	0,02910	č.p.62	356,61	353,66	353,74	2,88	3,03	356,75	354,95	1,80	1,95	P	28,27	4,3
	60,10	0,06010	č.k.n.186/87	356,79	353,97	354,05	2,75	2,90	356,94	355,14	1,80	1,95	P	25,23	4,3
	88,00	0,08800	č.p.49	356,49	354,25	354,33	2,17	2,32	356,56	354,76	1,80	1,95	L	11,75	3,7
	92,20	0,09220	č.p.61	356,42	354,29	354,37	2,06	2,21	356,63	354,83	1,80	1,95	P	10,90	4,3
E4	20,30	0,02030	č.p.37	353,31	350,48	350,56	2,76	2,91	353,42	351,27	2,15	2,30	L	37,61	1,9
	33,40	0,03340	č.p.21	353,06	350,58	350,66	2,41	2,56	353,03	351,23	1,80	1,95	P	38,51	1,5
	34,50	0,03450	č.e.1	353,04	350,59	350,67	2,38	2,53	352,98	351,18	1,80	1,95	L	28,28	1,8
	59,30	0,05930	č.p.6	352,71	350,79	350,87	1,84	1,99	352,75	350,95	1,80	1,95	L	4,11	2,0

celkem 350,5

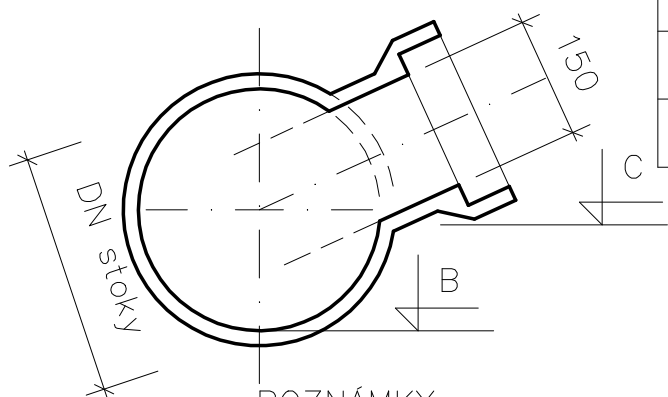
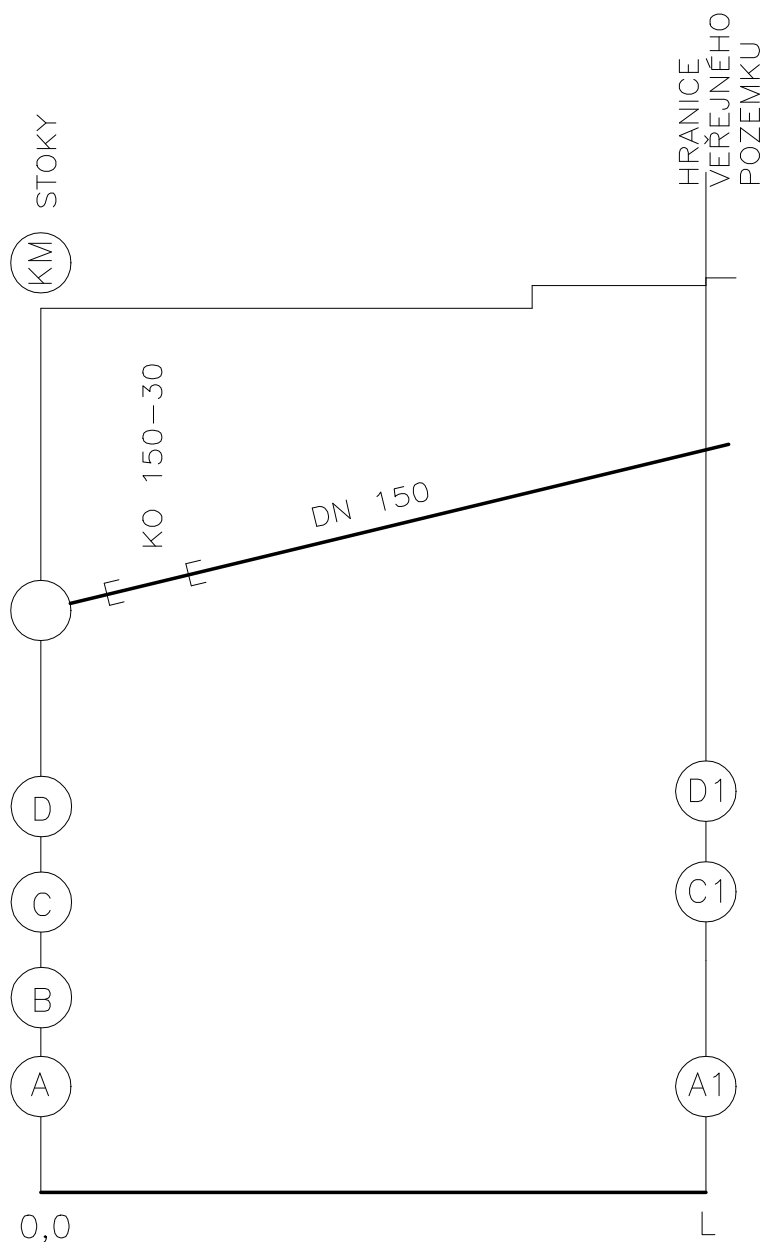
# VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

HLOUBKA VÝKOPU (m)

KÓTA DNA PŘÍPOJKY (m n.m.)

KÓTA DNA POTRUBÍ (m n.m.)

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU (m n.m.)



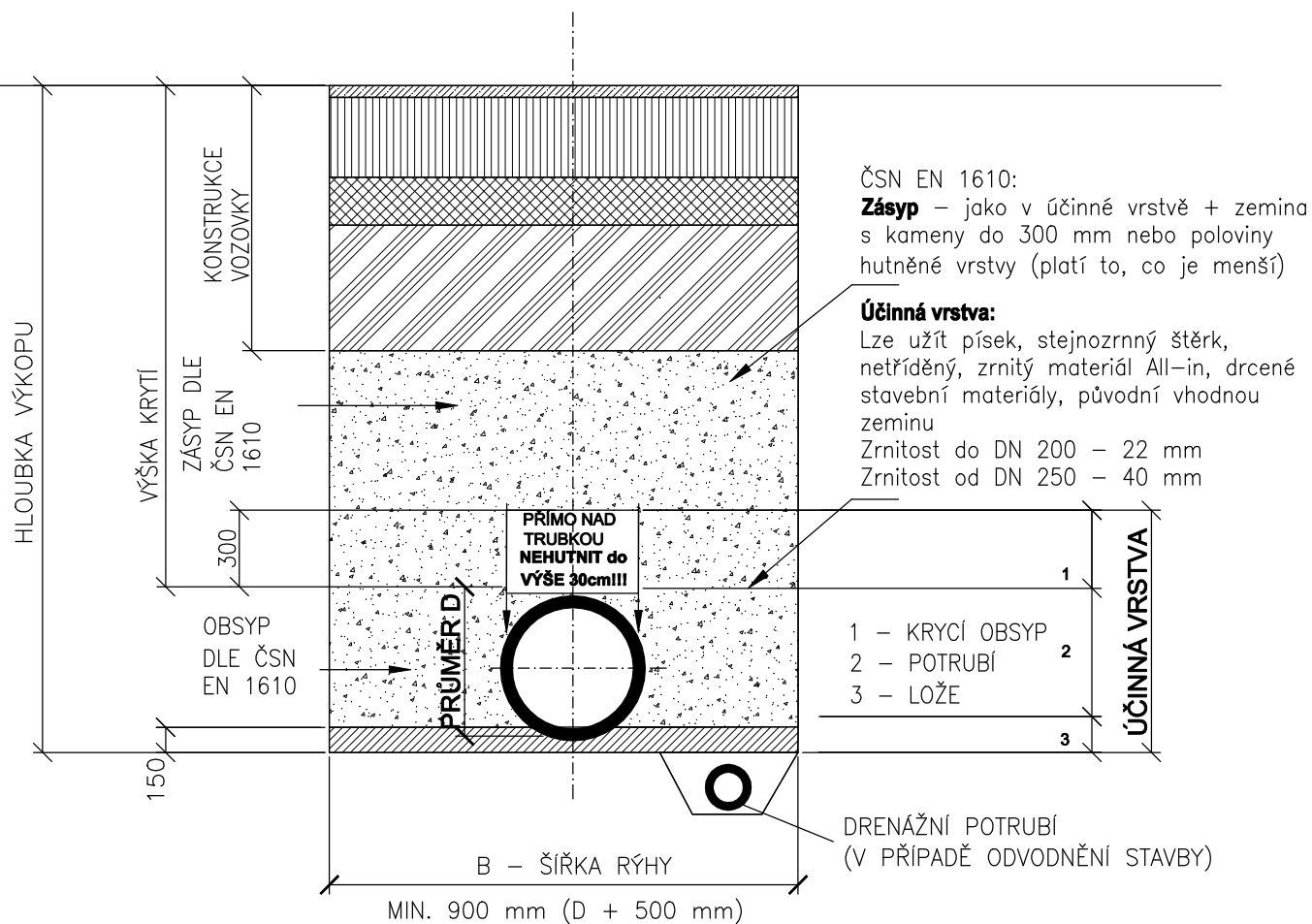
POZNÁMKY

– MINIMÁLNÍ SKLON PŘÍPOJKY JE 2,0%

DN 150	– PP
Ⓢ	– SKLON i min.=2%
Ⓛ	– DÉLKA (m)

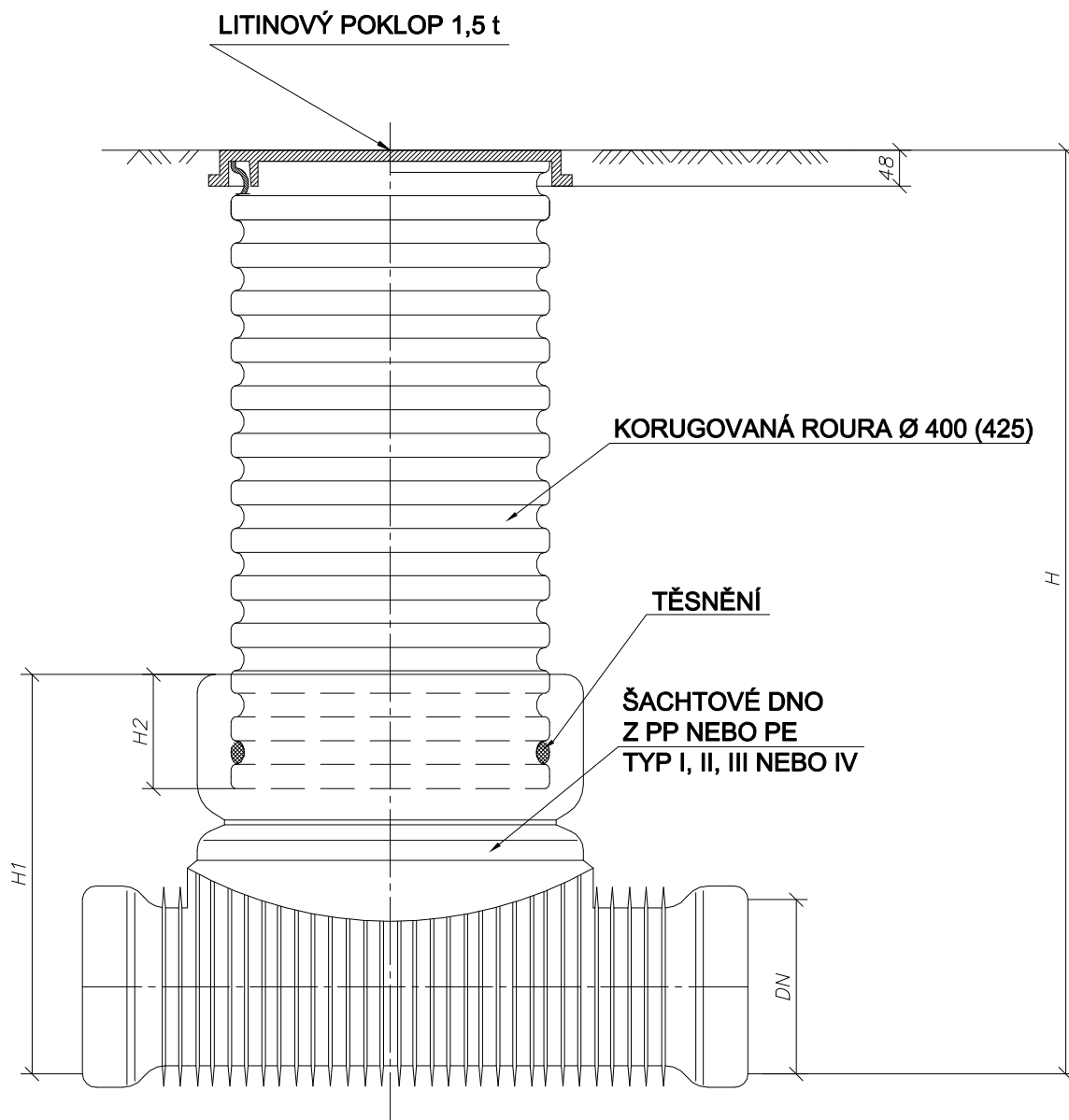


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP



# KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 (425) S LITINOVÝM POKLOPEM 1,5 t DO ŠACHTOVÉ ROURY

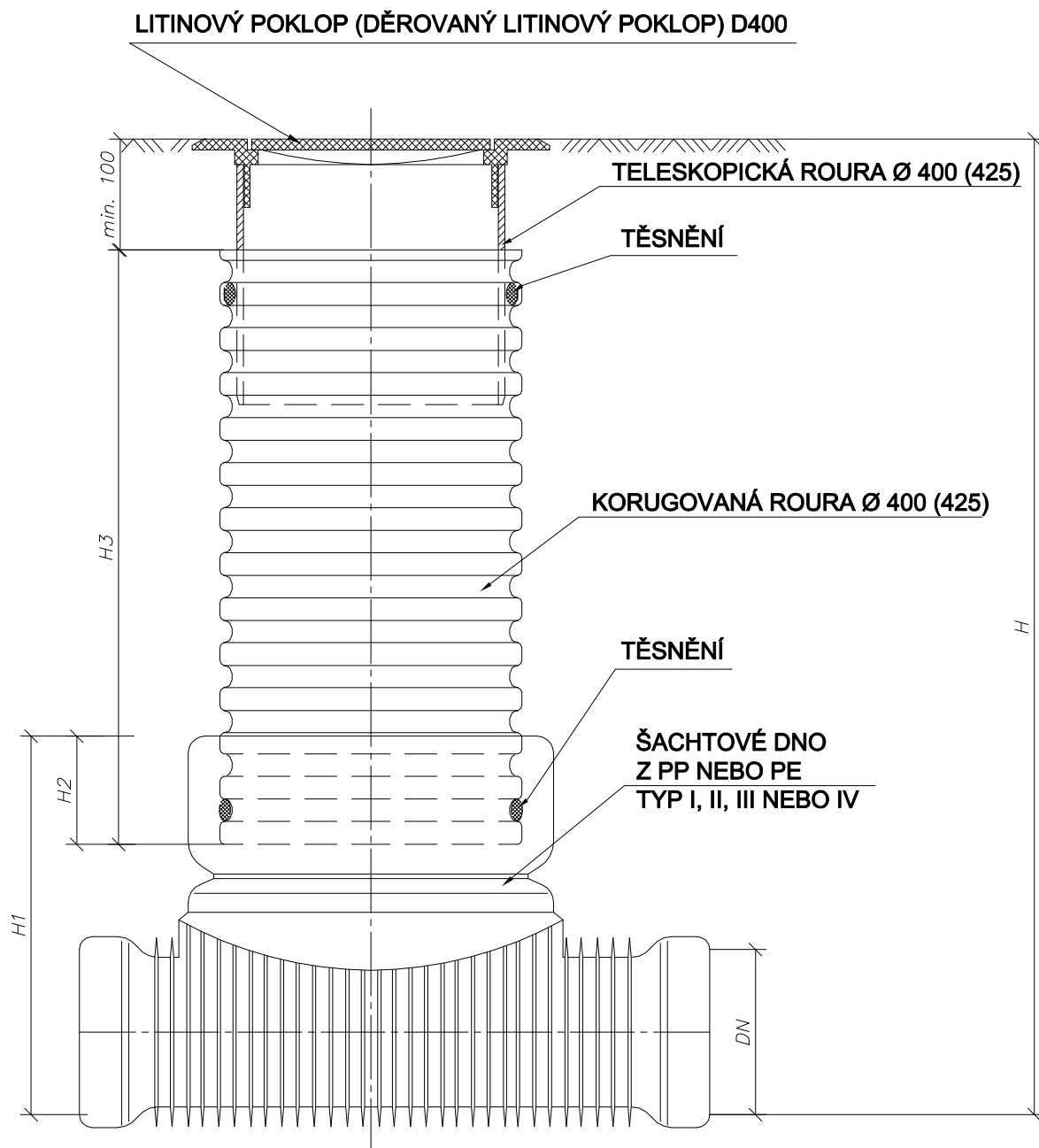
(PRO UMÍSTĚNÍ NAPŘ. V ZATRAVNĚNÍ)



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	239	X	102	X
<b>160</b>	<b>290</b>	<b>X</b>	<b>102</b>	<b>X</b>
200	340	650	102	102
250	674	674	220	220
315	707	707	220	220
450	X	809	X	220

ŠACHTOVÉ DNO TYP I, II, III, IV : TOK PŘÍMÝ, PŘÍTOK PRAVÝ I LEVÝ, LEVÝ, PRAVÝ

**KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 (425) S LITINOVÝM POKLOPEM  
(DĚROVANÝM LITINOVÝM POKLOPEM) D400 A S TELESKOPICKOU ROUROU  
(PŘI VYŠŠÍCH POŽADAVCÍCH NA ÚNOSNOST)**



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
<b>160</b>	<b>450</b>	<b>X</b>	<b>200</b>	<b>X</b>
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

**ŠACHTOVÉ DNO TYP I, II, III, IV : TOK PŘÍMÝ, PŘÍTOK PRAVÝ I LEVÝ, LEVÝ, PRAVÝ**