



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - DOČASNÝ ZÁBOR
- ▲ VJEZD NA STAVENISTÉ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - TRVALÝ ZÁBOR
- STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVOODILA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1947/1 Město Koprivnice PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT 'A' 1115m²)
- ▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (SrnVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SrnVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SrnVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SrnVak)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD A PŘÍPOJKY (SrnVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL (GASNET)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO 52 KV - ZDĚNÁ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANALECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPERNÝCH ZDI)

- DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ SKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
- STAVBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA ANP A ZMĚNA UŽITÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
- PŘÍSTAVBA OPERNÝCH ZDI RAMPY
- NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVAN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
- JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
- TERÉNNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
- ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTĚHU, ATD.
- PŮVODNÍ ZASTAVĚNÍ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B : 650 m²
- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPERNÝCH ZDI RAMPY) : 820 m²
- PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT
- NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
- POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJEDNÁ O PŘEDMĚT TĚTO DOKUMENTACE.

BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPERNÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²

VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPY Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 111 m²

ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLÁŠŤOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, 2xČERPADLO DN40.09.2.50B (VIZ. ZTI)

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZÁVLAHY, DÉLKA 2 m (VIZ. ZTI)

LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADU) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADU) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,75 m

ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 m²

SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM

- NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 54 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 54 M, KABEL 1-CYKY-J 4X185 (ČEZ)

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

SO.03.2 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)

NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

NOVÉ STOŽÁRY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

SO.03.3 - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

- PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE
- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)

NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 15 M

SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI CETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (CETIN)

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBLUŽENÍ ELEKTROMOBILŮ

- PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBLUŽENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M

NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBLUŽENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA CCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMÉROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPAJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPAJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY CCA 6 M, KABEL CYKY-J 5x6

EL. PILÍŘ

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

- ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 60 M, PLAST DN150, DN200 SNI0

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNI0

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NADRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 57,9 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SNI0

NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NADRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 57,9 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, ŘÍZENÝ ODTOK 2,3 l/s

SO.04.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

- NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI SrnVak, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M

NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SNI0 (SrnVak)

SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU

- NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA CCA 35 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

SO.04.5 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT A

- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT A

NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA CCA 11 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVĚŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 144 m²
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 279 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 128 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠL K JAKÉKOLIV ÚJMĚ, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ZADNĚM PŘÍPÁDE NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ OI TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PĚČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPRK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOOPRZOVÁNÍ.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 279 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 128 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 144 m²

ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, U ŽLABU PODĚL ULICE MASARYKOVO NÁM. VYSYPÁNÍ ŘÍČNÍM KAMENÍVEM 1/1, 8/16 V PLOŠE 14,2 m²

NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm

TRAVNATÉ PLOCHY

LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30, XF2)

SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VĚŘEJNÉ

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 118 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 178 m²
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHAZENY NOVMY
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBHAT V RÁMCI NOVE NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 12S, BUDOU PROBHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠL K JAKÉKOLIV ÚJMĚ, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ZADNĚM PŘÍPÁDE NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ OI TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PĚČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPRK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOOPRZOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVAM Z DŮVODŮ NOVE NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPOJUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE PROVĚDĚNA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DĚLE JE NOVÉ NAVRŽENÉ STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ. TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm : 178 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU : 118 m²

NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICE

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

TRAVNATÉ PLOCHY

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU

- VYSTAVBA NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STARÁ BUDOVA).

NOVÁ PŘÍPOJKA TEPLOVODU, 2x DN 65/160, DÉLKA 16,0 M

SO.07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NOVÝ ZÁVLAZOVACÍ SYSTÉM PRO ZÁVLAZOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENE POZEMKŮ INVESTORA
- ZÁVLAZOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKŮ DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NADRŽÍ, TZN. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA, ZÁVLAZOVANÁ PLOCHA 1092 M²

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLAZOVÁNÍ - PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLAZOVÁNÍ - PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6

OVLAĐACÍ KABELY CYKY

SRÁŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

VENTILOVÁ ŠACHTA

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADLO VČETNĚ SÁČÍ SOUSTAVY

ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁVLAHY DN1500

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVBNÍ OBJEKT NEPODLÉHA ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.

- OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KEŘE

NOVÉ POPINAVÉ ROSTLINY

STROMY

Č.	NÁZEV	OBVOD (cm)	Č.	DNO	POKLOP	VÝPOČÍTANÁ HLKOUBKA (m)
1S	JAVOR KLEN	72	1K	331.34	334.14	2,80
2S	SMRK ZTĚPLÝ	35	2K	330.88	332.9	1,02
3K	SMRK ZTĚPLÝ	25	3K	329.90	330.92	1,02
4S	SMRK ZTĚPLÝ	65	4K	327.72	330.90	2,58
5S	SMRK ZTĚPLÝ	45	5K	NEZAMĚŘENO	330.25	NEZAMĚŘENO
6S	SMRK ZTĚPLÝ	70	6K	NEZAMĚŘENO	330.78	NEZAMĚŘENO
7K	JAVOR KLEN	165	7K	328.29	330.83	2,54
8S	BOROVICE	35	8K	330.00	332.44	2,44
9S	LIPA	167	9K	330.88	331.68	0,55
10S	LIPA	197	10K	330.12	332.17	2,05
11S	LIPA	140	11K	329.66	331.76	2,10
12S	LIPA	215	12K	329.10	331.75	2,85 (místek 2,10)
13S	CYPRÍŠSKÝ	94	13K	328.96	331.81	2,85
14S	CYPRÍŠSKÝ	53	14K	330.50	333.90	3,40
15S	BŘÍZA	110	15K	330.69	333.89	3,20
16S	CYPRÍŠSKÝ	45				
17S	BŘÍZA	134				
18S	CYPRÍŠSKÝ	40				
19S	BŘÍZA	115				
20S	CYPRÍŠSKÝ	45				
21S	BOROVICE	135				
22S	BŘÍZA	NOVÝ				
23S	BŘÍZA	NOVÝ				
24S	BŘÍZA	NOVÝ				

ŠACHTA TEPLOVOD

Č.	DNO	POKLOP	VÝPOČÍTANÁ HLKOUBKA (m)
1T	329.73	332.68	2,95 (naměřeno)

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY

Č. SITUACNÍ VÝKRESY