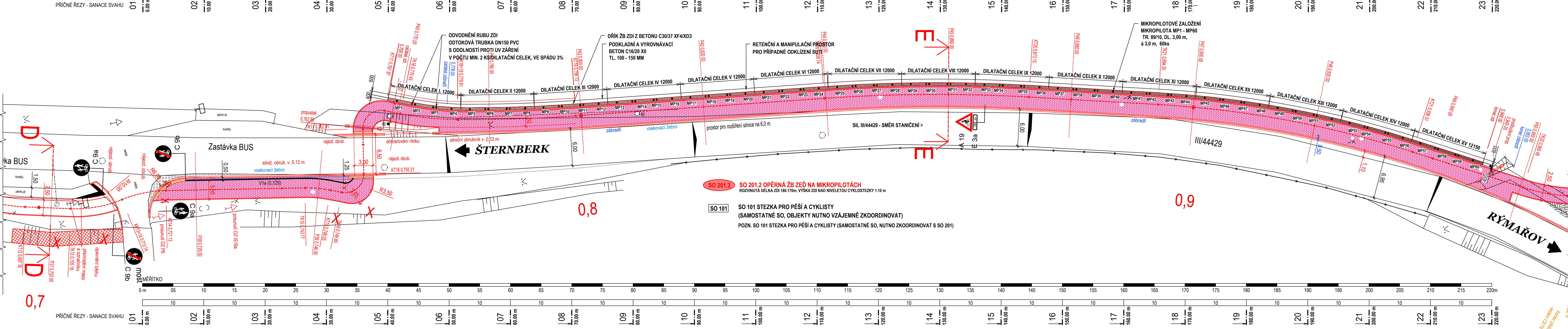
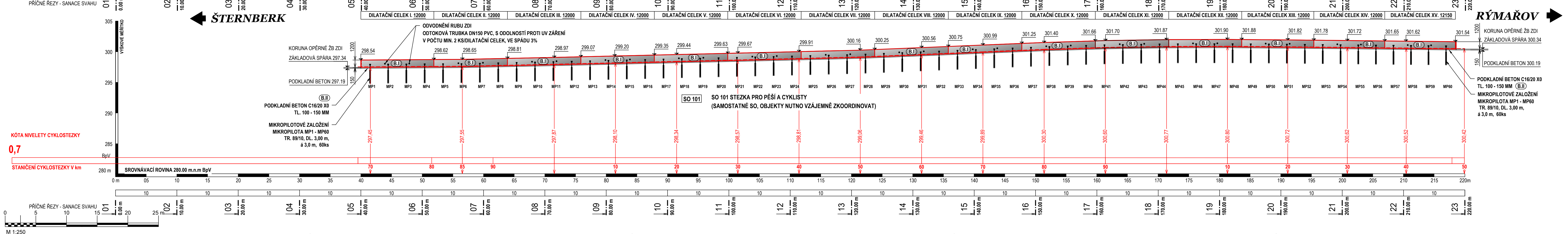


PŮDORYS  
M 1:250



PODÉLNÝ ŘEZ/POHLED  
M 1:250



**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**

- JEDNA SE O ŽELEZOBETONOVOU ZEĎ V PÁTÉ SVAHU, PODÉL LEVÉ OBRUBY CYKLOSTEZKY, KTERÁ NAHRADÍ PŮVODNĚ NAVRŽENOU ŽELEZOBETONOVOU ZEĎ, KTERÁ JE OBSAHEM SO 201
- NOVĚ NAVRŽENÁ ŽB ZEĎ PLNĚ RESPEKTUJE ZÁKLADNÍ TVAROVÉ/GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY PŮVODNĚ NAVRŽENÉ OPĚRNÉ ZDI, PŮDORYSNÉ TRASOVÁNÍ, ANI TVAR ZDI SE NEMĚNÍ, ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA NAVRŽENÁ ŠÍŘKA ZDI 180 M A TO VE VZTAHU K NAVRŽENÉ TRASE CYKLOSTEZKY, KTERÁ ZŮSTÁVA ZACHOVÁNA V NAVRŽENÉM ROZSAHU A NEMĚNÍ SE, DO PROJEKČNÍHO NAVRŽENÍ CYKLOSTEZKY NENÍ NULAK ZASAHOVÁNO.
- KORUNA OPĚRNÉ ZDI VÝŠKOVĚ KOPÍRUJE NIVELITU CYKLOSTEZKY S PŘEVÝŠENÍM 1,10 M
- NAVRŽENÁ JE JEDNODUCHÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ S DRÁHEM Z BETONU C30/37 XF4/XD3, KTERÝ BUDE VYTŽÍŽEN VÁZANOU BETONÁŘSKOU VYTŽÍŽÍ B500B
- ŠÍŘKA DRÁHU JEDNOTNÁ 0,40 M, VÝŠKA DRÁHU JEDNOTNÁ 1,20 M
- Z DŮVODU OMEZENÍ ZASAHU DO SKALNÍHO ZÁŘEZU JE NAVRŽENO ZALOŽENÍ ZDI HLUBINÝM ZPŮSOBEM, NA KUPNĚ RÁDOVĚ USPOŘÁDANÝCH MALOPROFÝLOVÝCH PILOTMIKROPILOT MP1 - MP60, V POČTU 60 KS, V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 3,0 M.
- VYTŽÍŽENÁ TRUBKA Ø89/10, STAVEBNÍ DELKA 3,0 M, S235
- INJEKTOVÁNÍ KÖRNER MIN. DL. 2,0 M, PRŮMĚR KÖRNERVRTU MIN. 220 MM
- PRO NÁPOJENÍ MIKROPILOT DO KONSTRUKCE DRÁHU ZDI BUDOU VYTŽÍŽENÉ TRUBKY Z VRTŮ VYVEDENY CCA 0,650 m (0,50 m OD POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU TL. CCA 150 MM) DO DRÁHU ZDI.
- HLAVA MIKROPILOTŮ
- BUDE UPRAVENA NAVRŽENOU ROZNAŠEČÍ DESKOU P30x200-200 mm.
- ALTERNATIVNĚ MŮŽE BYT ROZNAŠEČÍ DESKA NA MIKROPILOTU NASUNUTA VYPÁLENÝM OTVOREM A NÁSLEDNĚ OVĚRNA KOUTOVÝM SVAREM
- ROZNAŠEČÍ DESKA BUDE VYTŽÍŽENA OCELOVÝMI ŽEBRY P25, V POČTU 4 KS/MP
- MIKROPILOTY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU, KTERÝ BUDE VYPRAVČOVÁN REALIZÁTOREM STAVBY MIKROPILOT A BUDE PŘEDLOŽEN OBJEDNATELI/INVESTORŮVI K ODSOUHLÁSENÍ. PROVAZENÍ MIKROPILOT SE ŘÍDÍ ČSN EN 14199 (ČSN 73 1033).
- VZHLÉDEM K OČEKÁVANÝM NEPŘÍZNIVÝM IG POMĚRŮM NA MÍSTĚ STAVBY BUDE NA VYTÝPOVANÝCH MIKROPILOTÁCH PROVEDENA ZKOUŠKA JEJICH ÚČINOSTI.

**VÝKAZ MATERIÁLU - SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**

OZN.	KONSTRUKCE	POŽADAVKY NA BETON DLE ČSN EN 206-1, ČSN 73 2404, KAP 18 TKP SJKP MD ČR	MNOŽSTVÍ [m³]
B.I	DILATAČNÍ CELEK I	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK II	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK III	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK IV	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK V	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK VI	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK VII	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK VIII	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK IX	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK X	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK XI	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK XII	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK XIII	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK XIV	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,76
B.I	DILATAČNÍ CELEK XV	BETON C 30/37 - XD1, XF2 - Dmax 22mm - S3	5,85
BETON CELKEM Σ m³			86,49

**VÝKAZ MATERIÁLU - SO 201.2 OSTATNÍ**

OZN.	KONSTRUKCE	POŽADAVKY NA BETON DLE ČSN EN 206-1, ČSN 73 2404, KAP 18 TKP SJKP MD ČR	MNOŽSTVÍ [m³]
B.II	PODKLADNÍ BETON	BETON C 16/20 - Dmax 22mm	28
BETON CELKEM Σ m³			28,00

KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ  
POHLEDOVÉ PLOCHY BUDOU V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU DL KAP 18 TKP  
PROVEDENÍ BETONU V POVRCHOVÉ KVALITĚ  
DO BEDNĚNÍ OSADIT CHRÁNKY PRO PROSTUP ODTOKOVÝCH TRUBEK  
- A8 (NEVIDITELNÉ PLOCHY)  
C24 (POHLEDOVÝ BETON)

**BET. VYTŽÍŽ**  
DRÁHU  
B500B  
BETONÁŘSKÁ VYTŽÍŽ DANÉHO PRŮMĚRU  
300 MM (MIN. PŘES 3 OKA, OBEČNĚ)  
PŘESAHEM Ø8-MIN. 400MM, Ø12-MIN. 600MM, (MIN. 1,4X35 DS - MAX 1/3 VLOŽEK V ŘEZU)  
ALT. SVAŘOVÁNÍ DELKA SVAŘU 100MM (MIN. 5,75 DS)  
U VŠECH POVRCHŮ: 50 MM (JENOVITĚ KRYTÍ) 4 KS/m²

KRYTÍ BET. VYTŽÍŽE - DRÁHU  
BETONÁŘSKÉ PODLOŽKY

**BETON - POHLEDOVÉ PLOCHY A POVRCH. OCHRANA**  
BETONOVÉ PLOCHY NA STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM POVRCHOVÉ OCHRANY V SOULADU S KAP 31 TKP

**LITĚ BETONY**  
- POHLEDOVÉ VIDITELNÉ PLOCHY V KVALITĚ BETONU - C24 (POHLEDOVÝ BETON)  
- DUTINY, HNÍZDA A KAVERNY SE NEPŘIPUŠTÍ, DLE POTŘEBY PŘEBROUŠENÍ POVRCHU  
- NEVIDITELNÉ PLOCHY V KVALITĚ BETONU - A8 INEBROUŠENÁ PRKNA NA SRAŽ  
- POVRCHOVÉ DROBNÉ VADY - PO ODBĚNĚM OŠTRANIT DROBNÉ ODŠTĚPKY,  
POVL. UPRAVIT HLADÍTKEM  
- SVISLÉ A VODOROVNÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCE BUDOU ZKOSĚNÝ LÍŠTŮ 3030

**(S1) OCHRANA KONSTRUKCE NA STYKU SE VZDUCHEM**  
a. KONSTRUKCE NA STYKU SE VZDUCHEM V PÁSMU CHEM. ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK SE OŠETŘÍ SYSTÉMEM POVRCHOVÉ OCHRANY PROTI MRAŽU A ROZMRAZOVACÍM SOLÍM (NA STYKU SE VZDUCHEM, NAPŘ. JEMNÝ TMEL + HYDROFONNÍ IMPREGNACE + 2 X POVRCHOVÁ OCHRANA)  
PŘED APLIKACÍ SE PODKLADNÍ KONSTRUKCE OČISTÍ TLAKOVOU VODOU, V SOULADU S KAP 31 TKP  
b. KONSTRUKCE NA STYKU SE VZDUCHEM  
OSTATNÍ VOLNÉ PLOCHY SE OŠETŘÍ SYSTÉMEM POVRCHOVÉ OCHRANY (HYDROFONNÍ IMPREGNACE)  
PŘED APLIKACÍ SE PODKLADNÍ KONSTRUKCE OČISTÍ TLAKOVOU VODOU, V SOULADU S KAP 31 TKP

**(S2) ODVODNĚNÍ RUBU ZDI - RETENČNÍHO PROSTORU**  
VE SKLADBĚ KONSTRUKCE:  
- ODTOKOVÁ TRUBKA DN 150 PVC, VE SPÁDU 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ.  
- NA RUBOVÉ SZTRÁNĚ ZDI BUDE TRUBKA UZAVŘENA VODNĚM NEREZOVOU ŠTÍTKOU  
- PROVEDENÍ DLE REÁLNÝCH PODMÍNEK NA MÍSTĚ STAVBY  
- ODTOK DRENÁŽE MIN. 300 MM NAD UPRAVĚNÝM TERÉNEM

**(S3) ZALOŽENÍ ZDI NA JEDNODUCHÝCH MIKROPILOTÁCH**  
MIKROPILOTA MP1 - MP60  
TR. 89/10, DL. 3,00 m, ø 3,00 m, 60ks

**POZNÁMKY**  
POZN. 1 - HRANY BETONU  
NEOKŮTOVANÉ HRANY BETONU ZKOSIT LÍŠTŮ 1515 MM.  
DO PRACOVNÍCH SPÁR VLOŽIT TROUHLEHNIKOVOU LÍŠTU 2020 MM.  
POZN. 2 PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY, NAVRŽENÉ DILATAČNÍ CELKY  
PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR JE ŘEŠENO VE VL4 208.03.10.02. VP SJKP MOČR A TŽ.  
POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ A JEHO NAVRŽ. JSOU UVEDENY V KAP 18 TKP.  
NAVRŽENÉ DELKY DILATAČNÍCH CELKŮ JE MOŽNO V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ, ZVÝKLOSTI ZHOTOVITĚLE UPRAVIT (DLE NAVRŽENÉHO POSTUPU STAVEBNÍ PRACÍ).  
VŠECHNY DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY JAKO KOTVENÉ OCEĽ. TRNÝ.  
DO VŠECH DILATAČNÍCH SPÁR JE NUTNO VLOŽIT SPÁRŽLICI OCEĽOVÉ TRNÝ V TRVALÉM PROVEDENÍ.  
OCEĽOVÉ TRNÝ V TRVALÉM PROVEDENÍ, NA JEDNÉ STRANĚ OPATŘENÉ KLIZNÝM POUZDREM.  
PROPOJENÍ SPÁRŽLÍČKAMI KLIZNÝMI TRNÝ V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH  
- KLIZNÉ SPÁRŽLÍČKÍ TRNÝ R25, DL. 690 MM V POČTU MIN. 6 KS/DILATAČNÍ SPÁRU  
- JEDNA STRANA TRNU BUDE KLIZNÁ KLIZNÉ POUZDRO, PVC POVLAK A PODOBNĚ)  
DĚLE VIZ. VL. 4 402.21.10.02 SJKP MD ČR

**POZN. 3 - PLATNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**  
- PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DPS.  
VZHLÉDEM K ŘEŠENÉ PROBLEMATICE/SLOŽITOSTI PROVAZENÍ SPECIÁLNÍCH GEOTECHNICKÝCH PRACÍ JE TŘEBA PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ DĚLE AKTUALIZOVAT DO NAVAZUJÍCÍHO PROJEKČNÍHO STUPNĚ RDS.  
- REALIZACI DOKUMENTACI STAVBY SI ZPRAVUJE ZHOTOVITEL/ODDÁVATEL STAVBY DLE SVÝCH ZVÝKLOSTÍ A DLE TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ.  
- DLE POTŘEBY BUDE DĚLE AKTUALIZOVAN/UPRAVEN TVAR KONSTRUKCI, V NÁVARNOSTI NA REALIZACI DOKUMENTACI STAVBY.  
- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DĚLE AKTUALIZOVÁNA  
- PŘI VÝSKYTU SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY ZNÁME V DOBĚ VYPRAVČOVÁNÍ DOKUMENTACE, JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
- ŽEĎ I MIKROPILOTY MUŠÍ BYT SPOLEHLIVĚ VYTÝČENY  
- STÁVAJÍCÍ VYTÝČOVACÍ VÝKRES STAVBY ZŮSTÁVA V PLATNOSTI  
- OBJEKTY STAVBY JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT

**SO 201.1 SANOVANÝ SVAH**  
OŠETŘENÍ ZÁŘEZU  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
RETENČNÍ A MANIPULAČNÍ PROSTOR PRO ZACHYCENÍ NAPADNÉ SÚTE ZE SVAHU  
ODTOKOVÁ TRUBKA DN 150 PVC, S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ  
DL. CCA 0,55 m, SPÁD 3%  
POTRUBÍ NA RUBOVÉ STRANĚ UZAVŘÍT VODNÝM NEREZOVÝM ŠTÍTKEM  
V POČTU MIN. 2 KS/DILATAČNÍ CELEK

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, NUTNO ZKOORDINOVAT S SO 201)

**SO 201.2 SO 201.2 OPĚRNÁ ŽB ZEĎ NA MIKROPILOTÁCH**  
ROZVÝTNÁ DELKA ZDI 180,170m, VÝŠKA ZDI NAD NIVELITU CYKLOSTEZKY 1,10 m

**SO 101**  
SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATNĚ SO, OBJEKTY NUTNO VZÁJEMNĚ ZKOORDINOVAT)  
POZN. SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (SAMOSTATN