



SEZNAM OBJEKTŮ

- | | |
|--------|---|
| SO 101 | SILNICE III/0433 |
| SO 111 | NAPOJENÍ MK A SJEZDŮ |
| SO 161 | DIO – SÚSJMK |
| SO 461 | PŘELOŽKA SMLŮVACÍHO KABELU,
JMÉ, STANOV. A NÁKLADY, SÚSJMK |

_____ SOUTHEASTERN STATE

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDOĚLOVACÍ KABEL
----- PRÍPOJKY UV

----- OCHRANA PRÍPOJEK VODOVODU,
PRÍPOJKY PODZEMNÉHO VEDENÍ NN,
BUDE PROVEDENO ZAPISKOVANÍ INŽ. STŘE
POLOŽENA FOLIE, V PŘÍPADĚ POTŘEBY
BUDE OSAZENA POLENA CHRÁNIČKA

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
S VÝMĚNOU PODLOŽÍ |
|  | NAPŮJENÍ MK |
|  | VÝKOP |
|  | NÁSTYP |
|  | ZASTÁVKOVÉ PRIHYBY |
|  | NAPŮJENÍ SÍŤOZÍ |
|  | ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ |
|  | LOMOVÝ KAMEN DO BETONU |
|  | PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
BEZ VÝMĚNY PODLOŽÍ, V MÍSTĚ PLYNOVOD |
|  | OBNOVA ŽIVČICÉHO POUVRCHU TL. 50 mm |
|  | OBNOVA ŽIVČICÉHO POUVRCHU TL. 60 mm |

- | PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY: | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE: | |
|--------------------------|--------|----------------------|--------|
| ACO 114, NEMOD. | 40 mm | ACO 114, NEMOD. | 40 mm |
| SPJOVACÍ POŠTŘIK | 70 mm | SPJOVACÍ POŠTŘIK | 70 mm |
| ACI 164, NEMOD. | 40 mm | ACI 164, NEMOD. | 40 mm |
| INFLAČNÍ POŠTŘIK | 70 mm | SPJOVACÍ POŠTŘIK | 70 mm |
| STERKORT FR-0-32 | 150 mm | CELKEM | 360 mm |
| STERKORT FR-0-43 | 200 mm | | |
| CELKEM | 460 mm | SJEZD ASF. RECYKLAT: | |
| ZASTÁVKOVÝ PRUH: | | ASF. RECYKLAT | 150 mm |
| ZULOVÁ KOSTKA | 100 mm | INFLAČNÍ POŠTŘIK | 70 mm |
| CEMENTOVÁ MALTA | 40 mm | STERKORT FR-0-32 | 150 mm |
| POKLIKADÍ BETON C 16/20 | 180 mm | STERKORT FR-0-43 | 150 mm |
| STERKORT FR-0-32 | 200 mm | CELKEM | 450 mm |
| CELKEM | 520 mm | | |
| ZULOVÁ KOSTKA VELKÁ: | | | |
| ZULOVÁ KOSTKA | 170 mm | | |
| CEMENTOVÁ MALTA | 40 mm | | |
| POKLIKADÍ BETON C 16/20 | 180 mm | | |
| STERKORT FR-0-43 | 200 mm | | |
| CELKEM | 590 mm | | |

- | MÍSTNÍ KOMUNIKACE: | |
|----------------------|-------|
| ACO 11+, NEMOD. | 40 m |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK | |
| ACL 16+, NEMOD. | 50 m |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK | |
| CELKEM | 90 m |
| SJEZD ASF. RECYKLÁT: | |
| ASF. RECYKLÁT | 150 m |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | |
| ŠTĚRKODŮT FR. 0-32 | 150 m |
| ŠTĚRKODŮT FR. 0-63 | 150 m |
| CELKEM | 450 m |

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. VLADISLAV TYTKO	<i>Stk</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KRISTÝNA NEDELOVÁ	<i>Nečková</i>
VYPRACOVAL	ING. KRISTÝNA NEDELOVÁ	<i>Nečková</i>
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGRSKÝ	<i>Legs</i>
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	JIHOMORAVSKÝ, BLANSKO	

OBJEDNATEL, INVESTOR	SUSJMA
NÁZEV AKCE:	III/0433 KRHOV

NÁZEV OBJEKTU: **SITUAČNÍ VÝKRESY**

NÁZEV VÝKRESU:



**DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA**

DATUM	12/2021
FORMÁT	16 x A4
MĚŘITKO	1:500
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	210167
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	03