

























- 1-5 Kontejner typu ABROLL - objem 21,1 m³ - 5 ks
- 6-7 Kontejner typu ABROLL - objem cca 9 m³ - 2 ks
- 1-7 Kontejner typ AVIA - objem 9 m³ - 7 ks
- 8-9 Kontejner typ AVIA (sifované bočnice) - 2 ks
- 1 Mobilní sběrna na NO
- 2 Kontejner kolektivních systémů - typu ABROLL - objem 40m³








- SO 01 - PROVOZNI OBJEKT A ZÁZEMÍ OBSLUHY
- SO 02 - NÁJEZDOVÁ RAMPA
- SO 03 - KOJE A PŘESTŘEŠENÍ- OCELOVÁ KONSTRUKCE
- SO 04 - VODOVOD A KANALIZACE
- SO 05 - VNĚJŠÍ ROZVODY ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ
- SO 06 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- SO 07 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VÁHY
- SO 08 - OPLOČENÍ

- PS 01 - SPECIFIKACE KONTEJNERŮ A SBĚRNÝCH NÁDOB

-  kabelové trasy VN
 rušené kabelové trasy VN
 kabelové trasy CETIN
 potrubí zemního plynu
 kanalizace dešťová
 kanalizace splašková

- | | |
|---|--|
|  | oplocení sítěrného dvoru |
|  | potrubí pitné vody HDPE
projektováno v rámci I.E. |
|  | přípojka pitné vody |
|  | kanalizace splašková |
|  | kanalizace dešťová |
|  | kanalizace splašková v rámci I.E.
projektováno v rámci I.E. |
|  | kabel. trasa VO |
|  | kabel. trasa NN-nápadje |
|  | stožár osvětlení |
|  | energo sloupek |

- | Legenda k obrázkům: | |
|---|----------------------------------|
|  | stávající objekty |
|  | navrhované objekty |
|  | živice - na stávající panel |
|  | živice broušení |
|  | živice plná skladba |
|  | betonová plocha plná skladba |
|  | bet. plocha plná skladba - rampa |
|  | živice broušení - I. ETAPA |

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | silniční ABO 100/15/25 |
|  | nebo BEST-MONO II |
|  | drenáž |
|  | vodorovné dopravní značení |
|  | etapová hranice-platí pro komunikace |
|  | není součástí této PD |
|  | upravený terén |

Souhradnicový systém SJTSK			Výškový systém Balt p.v.		
PROJEKTANT: SDP LITVÍNOV , spol. s r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST			SDP LITVÍNOV, spol.s.r.o. Gorkého 1613 436 01 Litvínov		
INVESTOR : Město Litvínov, Nám. Míru 11, 43691 Litvínov			tel. 608 968 890 e-mail: sdprp@volny.cz		
VYPRACOVAL		ZDENĚK POTLUKA			
PROJ. ZAKÁZKY		ZDENĚK POTLUKA			
ZODP. PROJEKTANT		ING. JIŘI DŘECH JANOUŠEK			
AKCE :			FORMÁT		
AREÁL HAMR - SBĚRNÝ DVŮR			A4 x 6		
PS/SO			DATUM		
PS/SO			05/2022		
PS/SO			MĚŘÍTKO		
PS/SO			1:250		
PS/SO			STUPEŇ PD		
PS/SO			DPS		
PS/SO			ČÍSLO ZAKÁZKY		
PS/SO			43/2021		
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU		
KOORDINAČNÍ SITUACE			ČÍSLO VÝHOT.		
KOORDINAČNÍ SITUACE			C.3		