

LEGENDA:

- ①- POLOPODZEMNÍ KONTEJNER NA TŘÍDĚNÝ ODPAD SKLO BÍLÉ - 1500 L  
VHOZY DO KONTEJNERU NEUVĚTŠÍ MOŽNĚ
- ②- POLOPODZEMNÍ KONTEJNER NA TŘÍDĚNÝ ODPAD SKLO SMĚŠNÉ - 1500 L  
VHOZY DO KONTEJNERU NEUVĚTŠÍ MOŽNĚ
- ③- ODPADOVÁ NÁDOBA VOLNĚ STOJÍCÍ 1100  
NÁPOJOVÉ KARTONY

VYTÝČOVACÍ BODY PLOCH:

- 1 bod X = -498324.5196 Y = -1138077.2184  
2 bod X = -498322.2918 Y = -1138084.2613  
3 bod X = -498317.9681 Y = -1138084.9355  
4 bod X = -498316.5034 Y = -1138084.0506  
5 bod X = -498317.5754 Y = -1138082.2686

SOUŘADNICE KONTEJNERŮ:

- L1 - X = -498318.2903 Y = -1138083.3192  
L2 - X = -498320.3891 Y = -1138082.3908

SOUŘADNICE KONTEJNERŮ:

- L1 - X = -498318.2903 Y = -1138083.3192  
L2 - X = -498320.3891 Y = -1138082.3908

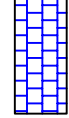
SNÍŽENÝ OBRUBNÍK

HRANICE PARCEL  
PARCELNÍ ČÍSLO

413/18  
385.00  
385.00

STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ KÓTA

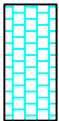
ÚP - VÝŠKOVÁ KÓTA



DLÁŽDĚNÁ PLOCHA VÝHLE - NÁDOBY NA ODPAD  
Betonová dlažba chodníky  
Holand 100x200 mm – tl. 80 mm



VAROVNÝ PÁS š. 400 MM (VIZ. DETAIL V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)  
Betonová dlažba chodníky  
Holand 100x200 mm – tl. 60 mm, v místě sjezdů tl. 80 mm



DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK  
Betonová dlažba chodníky  
Holand 100x200 mm – tl. 60 mm, v místě sjezdů tl. 80 mm



PROJEKTANT PROJESE				ODP. PROJEKTANT STAVBY:		VYPRACOVAL :		KONTROLOVAL :	
ING. Arch. JOSEF MRAZEK				Ing. Jan HLADIŠ		Petr ŠUBOVÁ		Ing. Jan HLADIŠ	
KRAJ : ZLINSKÝ						OPEC : VALAŠSKÉ MEZIRČÍ			
INVESTOR : MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRČÍ									
stavba : TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO PLOCHU BYDLENÍ V K.Ú. JUŘINKA SO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY									
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST									
obsah : SITUACE - KONTEJNERŮ									
Ing. Jan Hladíš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821									
JHL									
DATUM		03/2021							
FORMÁT		8 A4 (A1)							
STUPEŇ		DPS							
mřítko : 1:100		číslo výkresu : D-02.1							