



**LEGENDA**

- EXISTUJÚCE OBJEKTY
- 1+8 POČET PODLAŽÍ ( PP + NP)
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HRANICE PARCEL REGISTRA C
- HRANICE DRUHOV POZEMKOV
- OBRYSY SPEVNENÝCH PLŔCH
- OPLOTENIE
- BRÁNA
- OS KOMUNIKÁCIE
- 1476/3 PARCELNÉ ČÍSLO
- DVOR
- # CESTA - KOMUNIKÁCIA
- <math>\sphericalangle</math> OKRASNÁ ZELEŇ
- BUDOVA BEZ ROZLIŠENIA
- ⊕ STROM
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- DAŽĎOVÁ VPUST
- ⊗ SVIETIDLO NA STĽPE
- ⇨ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- PARKOVACIE ZARÁŽKY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200X200 mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200X200 mm
- DLAŽBOBNÉ KOCKY 80X80 mm
- DLAŽBA SO ŠPECIÁLNE UPRAVENÝM POVRCHOM 200X200 mm
- OBRUBNÍKY
- CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT
- ASFALTOVÁ CESTA
- NOVÉ KANALIZAČNÉ POKLOPY
- ZELEŇ NÍZKÁ - TRÁVNÍK
- ZELEŇ STREDNE VYSOKÁ
- ZELEŇ NÍZKÁ - HUSTÝ PORAST

**POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ STAVBY:**

- projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú a výrobnú dokumentáciu dodávateľa
- výkres nemerať, použiť len kóty, neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie je sprievodná a súhrnná technická správa, časti profesií a dokladové časti
- kotovanie výkresov je prevedené v zmysle STN ISO 129-1, technické výkresy kotovanie a tolerancie časť 1
- pozor! existujúce inžinierske siete neboli zamerané, existujúce inžinierske siete v projekte sú len odhadovo zakreslené, pred začiatkom realizácie je zhotoviteľ povinný zmerať a vytýčiť všetky podzemné vedenia!
- projektant nezodpovedá za prípadné kolízie existujúcich a novo navrhovaných inžinierskych sietí ktore sa odhalia pri začatí výstavby, totiž existujúce inžinierske siete neboli zamerané
- všetky rozmery vyplývajúce z pd pred výrobou a pred začatím realizácie overiť na stavbe
- rozdiely zistené na stavbe oproti pd je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom a autorom ešte pred samotnou realizáciou
- zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom príslušnej profesie, vrátane autora stavby
- zhotoviteľ je povinný technologicky a správne a kvalitne vyhotoviť stavebné dielo s dodržaním všetkých predpisov a platných noriem.
- zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery kontrolovať na stavbe
- projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny vykonané bez jeho písomného súhlasu

**zoznam revízií**

revízia	dátum	popis revízie	vypracoval	kontroloval	zodp. projektant
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU  
Cintorínsky rad - ŠAMORÍN**

stavebník:  
Mesto Šamorín,  
Mestský úrad, Hlavná 37, Šamorín  
PŠČ 931 01, SR

miesto stavby:  
Šamorín, Cintorínsky rad  
č.p. 1483, 1484, 1485, 1486/1  
katastrálne územie Šamorín (860387), obec Šamorín

±0.000 = 126,21 m.n.m. Bpv (existujúci chodník)

hl.inž. projektu Ing.arch. Edina Soókyová  
 vypracoval Ing.arch. Edina Soókyová číslo paré  
 Ing.arch. Edina Soókyová  
 zodp.projektant Ing.arch. Matej Malina

časť PD / obsah výkresu

**STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE**  
Situácia návrhu

dátum expedície / mierka

**08.2018**  
**1:300**

formát

**6 x A4**



stupeň PD  
**PSP**

stavebný objekt  
SO 101, SO 102, SO 103,  
SO 104, SO 105

číslo výkresu  
**C 4**

revízia  
-