





1119/1

LEGENDA ZNAČENIA - návrh

-  NAVRHOVANÁ PLOCHA Z DRENÁŽNEJ PLASTOVEJ DLAŽBY O ROZMEROCH (330x330x50 mm) hr. 50 mm
CHODNÍK K OBCENÉMU ÚRADU = 47 m²
CHODNÍK K CINTORÍNU = 38 m²
SPOLU = 85 m²
-  NAVRHOVANÝ PARKOVÝ BETÓNOVÝ OBRÚBNÍK S ROVNOU HRANOU DĹŽKA = cca 103 m
NAVRHOVANÝ NEVIDITELNÝ PLASTOVÝ OBRÚBNÍK 80x1000 mm hr. 4 mm (PRI LAVICIACH) DĹŽKA = cca 7,0 m
-  NAVRHOVANÁ PLOCHA ZO ZATRÁVŇOVAČEJ PLASTOVEJ DLAŽBY O ROZMEROCH (330x330x50 mm) hr. 50 mm
PLOCHA = 554 m²
-  NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ LAVIČKY POČET= 4 ks
napr. Presbeton betónový sedák 1, 2000x400x400 mm
-  NAVRHOVANÉ DAŽDOVÉ ZÁHRADY, CELKOVÝ POČET 3 ks, PLOCHA 2 ks DŽ = 14 m²
PLOCHA 1 ks DŽ = 25 m²
-  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-  DRENÁŽNE PVC POTRUBIE DN 100
-  NAVRHOVANÉ LISTNATÉ DREVINY
JAVOR HORSKÝ Acer pseudoplatanus (obvod kmeňa 12-14 cm) 2 ks
-  NAVRHOVANÉ IHLIČNATÉ DREVINY
TUJA ZÁPADNÁ SMARAGD Thuja occidentalis Smaragd (výška 130-160 cm) 100 ks

LEGENDA ZNAČENIA - skutkový stav

-  TRÁVNATÁ PLOCHA
-  EXISTUJÚCI STROM
-  EXISTUJÚCI OKRASNÝ KRÍK
-  EXISTUJÚCE OPLOTENIE

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - PRIEPUSTNÁ PLOCHA Z DRENÁŽNEJ PLASTOVEJ DLAŽBY (CHODNÍKY)
- SO 02 - PRIEPUSTNÁ PLOCHA ZO ZATRÁVŇOVAČEJ DLAŽBY (OBCENÝ ÚRAD)
- SO 03 - DAŽDOVÉ ZÁHRADY (OBCENÝ ÚRAD)
- SO 04 - PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A SADOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKY

- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY, Z KTOREJ JE ZACHYTÁVANÁ ZDRÁŽKOVÁ VODA DO DAŽDOVÝCH ZÁHRAD PREDSTAVUJE cca 270 m²
- PRÍTOK VODY DO DAŽDOVEJ ZÁHRADY JE GRAVITAČNÝ PROSTREDNÍCTVOM EXISTUJÚCEJ ODKVAPOVEJ RÚRY, KTORÁ BUDE V ZEMI NAPOJENÁ NA DRENÁŽNÉ POTRUBIE
- VYÚSTENIE PRÍTOKU DO DŽ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PROTI PRÍVALOVEJ VODE, ABY NEDOCHÁDZALO K ERÓZIÍ DŇA DŽ A DEFORMÁCIÍ FLÓRY V ZÁHRADE
- PREDPOKLADÁ SA, ŽE ODTOK MÔŽE NASTÁŤ V PRÍPADE EXTREMNEJ PRÍVALOVEJ ZRAŽKY, KTORÁ MÔŽE NASTÁŤ RAZ ZA NIEKOLKO ROKOV. V TAKÝCHTO PRÍPADOCH SA OČAKÁVA BEŽNÉ ROZLIATIE VODY NA PLOCHE VÁČŠEJ AKO JE DAŽDOVÁ ZÁHRADA.
- POLOHU DAŽDOVÝCH ZÁHRAD VZÁJOMNE KOORDINOVÁŤ S EXISTUJÚCIMI STROMAMI, ABY SA NENARÚŠIL KOREŇOVÝ SYSTÉM PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH
- VÝKOPOVÉ SA ODPORÚČA PREVÁDZAŤ RÚČNE
- POLOHA A ZAKRESLENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ NIE JE ZNÁMA
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ VEDENIA A SIETE ZA ÚČASTI ICH MAJITEĽOV
- PRI KRÍŽOVANÍ RESP. SÚBEHU NAVRHOVANÝCH VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ S PODZEMNÝMI VEDENAMI SIETÍ DOORČIAVAŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005 A USTANOVENIA STN 34 1050
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ OCHRANNÉ PÁSMA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODLA PLATNÝCH STN A POKYNOV ICH MAJITEĽOV
- PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE NESLŮŽI NA REALIZÁCIU STAVBY

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Gabriel Mucha; SKSI 2098 * Z * 2-2	JMP Projekty s.r.o.
VYPRACOVÁVAL:	Ing. et Ing. Ján Mihalečko	
MIESTO STAVBY:	obec JAKLOVCE CKN 163, CKN 164/1, CKN 165/1	Námestie osloboditeľov 3/A, 040 01 Košice IČO: 50979035 DIČ: 2120551576 www.jmp.sk +421 918 290 172
INVESTOR:	obec Jaklovce, Obecný úrad Jaklovce, Nová 464, 055 61 Jaklovce	STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie
NÁZOV STAVBY:	VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI JAKLOVCE	Č.PARE: DIEĽ: ARCHIVNÉ Č.:
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04	MIERKA: 1:250 DÁTUM: 10/2020
NÁZOV VÝKRESU:	SITUÁCIA AREÁLU OBCENÉHO ÚRADU- NÁVRH	Č. VÝKRESU: 03

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 185/2015!

166

1165

165/2

165/1

164/2

164/1

LEMOVANIE: PLASTOVÝ NEVIDITELNÝ OBRÚBNÍK CELKOM 84 m
(80 x 1000 mm hr. 4 mm)

VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTA
TUJA ZÁPADNÁ SMARAGD V POČTE KUSOV 100
VÝSADZAŤ VO VZÁJOMNÝCH VZDIALENOSTIACH min. 500 mm

PRÍVODNÉ POTRUBIE
DRENÁŽNE PVC POTRUBIE DN100 9,5 m

NADPOJENIE EXISTUJÚCEHO ZVODU
CEZ LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN

PRÍVODNÉ POTRUBIE
DRENÁŽNE PVC POTRUBIE DN100 6,0 m

NADPOJENIE EXISTUJÚCEHO ZVODU
CEZ LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN

PRÍVODNÉ POTRUBIE
DRENÁŽNE PVC POTRUBIE DN100 5,0 m

NADPOJENIE EXISTUJÚCEHO ZVODU
CEZ LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN

OBCENÝ ÚRAD

163

asfaltová plocha

garáž 29/32

164/2

garáž 29/32

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2

164/2