



LEGENDA OBJEKTŮ:

- 437/64 ČÍSLA KATASTRU - PARCEL / NEMOVITOSTI
- HRANICE KATASTRU - PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO.01** NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
- HRANA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- NAVHRNÁVÁNÉ OPLOČENÍ - BETONOVÉ PODHRABOVÁKY + OCELOVÉ SLOUPKY + VÝPLŇ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA, V=2,0 m (HLOUBKA ZÁKLADOVÝCH PATEK U OCELOVÝCH SLOUPKŮ 1,0 m)

LEGENDA PLOCH:

- NAVHRNÁVÁNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY
- NAVHRNÁVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POHLEDOVÝ BETON
- NAVHRNÁVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTĚRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- NAVHRNÁVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MODŘINOVÁ TERASA NA ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ
- NAVHRNÁVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KAMENNÁ DLÁŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (VJEZD NA POZEMEK) - ASFALT
- NAVHRNÁVÁNÝ VJEZD NA POZEMEK
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- NAVHRNÁVÁNÁ ROSTLÁ ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZELEŇ - ZACHOVÁNA
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZELEŇ - POKÁCENA
- PARKOVACÍ STÁNÍ

VÝČET ZASTAVĚNOSTI A ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

PLOCHA POZEMKU:	2438,000 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD:	237,620 m ²
ZBÝVAJÍCÍ PLOCHA POZEMKU:	2200,380 m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY:	332,230 m ²
ZBÝVAJÍCÍ PLOCHA POZEMKU:	1868,150 m ²
ZASTAVĚNOST POZEMKU RD:	9,747 %
ZASTAVĚNOST I SE ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI V %:	23,374 %

OBESTAVĚNÝ PROSTOR OBJEKTU: 1354,000 m³

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (PODZEMNÍ I NADZEMNÍ):

- PŘED ZAČLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O VYTÝČENÍ JEJICH POLOHY A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍHO VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÁ SÍŤ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC-KG DN 160
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE DN 32x3,0
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROIZOLÁČNÍ PILÍŘ - ČEZ

NAVHRNÁVÁNÉ PŘÍPOJKY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (PODZEMNÍ I NADZEMNÍ):

- NAVHRNÁVÁNÁ PODZEMNÍ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN - CYKY 4X16 A HDO
- NAVHRNÁVÁNÁ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ - PVC-KG DN 160
- NAVHRNÁVÁNÁ PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ - PVC-KG DN 125
- NAVHRNÁVÁNÁ VENKOVNÍ DRENÁŽNÍ SÍŤ - CELOPERFOROVANÁ OHEBNÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC-U DN 100
- NAVHRNÁVÁNÁ PODZEMNÍ VODOVODNÍ SÍŤ - PE DN 32x3,0
- NAVHRNÁVÁNÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ NA ELEKTRICKÉ PŘÍPOJCE S MĚŘENÍM
- NAVHRNÁVÁNÁ REVIZNÍ ŠAČHTA DN 400 NA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ SÍŤI
- NAVHRNÁVÁNÁ REVIZNÍ ŠAČHTA DN 315 NA DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ SÍŤI
- NAVHRNÁVÁNÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - GEIGER
- NAVHRNÁVÁNÁ PLASTOVÁ KRUHOVÁ VODOMĚRNÁ ŠAČHTA DN 1 200 NA VODOVODNÍ PŘÍPOJCE, MIN h=1,8 m (UMÍSTĚNÍ FAKTURAČNÍHO VODOMĚRU)
- NAVHRNÁVÁNÁ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU - COLUMBUS 6 500 I, PE POKLOP, S PŘEPADEM DO VSAKU, FIRMA NICOL (www.nicol.cz)
- NAVHRNÁVÁNÉ VSAKOVACÍ TUNELY - GARANTIA 9x300 I, PE, FIRMA NICOL (www.nicol.cz)

POZNÁMKA

- ŘEŠENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ VŠECH KONSTRUKCÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDE ŘEŠENO DLE VÝROBNÍ (MONTÁŽNÍ) DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCŮ

Ing. David Javorský ČKAÚT: 0101878	SJM Kolomazník Štěpán a Kolomazníková Renata Ing. arch., Jungmannova 960/4, 27401 Slaný	28.7. 2017	Realizace a podpis:
Ing. Tomáš Matuška		DUR/DSP	<p>DETAIL PROJEKT s.r.o. IČ: 04398203 Olešnice 245, 373 31 www.detailprojekt.cz +420 605 243 039</p>
Ing. Ondřej Koc	Místo stavby: Katastrální území: Hamr na Jezeře Parcela Číslo: 437/64, 437/91	ROLE A1 694x630	
SO.01 NOVOSTAVBA DOMU PRO RODINNOU REKREACI A SO.02 OPLOČENÍ		1:200	
SITUACE		C.2,C.3	
CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			

S

