



1876

2815

1879/4

2094

1879/1

3753

## LEGENDA:

- NOVOSTAVBA DVOUBYTOVÉHO DOMU PRO 12 KLIENTŮ
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- POCHOZÍ CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60mm VČETNĚ BETONOVÝCH ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ROZMĚRU 50x200x500mm - PLOCHA 75,0 m<sup>2</sup>
- POJÍZDNĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 80mm VČETNĚ BETONOVÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ROZMĚRU 150x250x1000mm - PLOCHA 260,0 m<sup>2</sup>
- NOVĚ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PLÁNOVANÉ NOVÉ DELENÍ POZEMKŮ (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ)
- PLÁNOVANÁ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD STL PE63 VČETNĚ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PE32
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN A NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROVEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE VČETNĚ NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PVC150
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC150
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC150
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ OD STUDNY PE40x5,5

- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ  $v=1,8m$  NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH
- NOVÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,80m VČETNĚ VJEZDOVÉ BRÁNY ŠÍŘKY 4,40m

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

- ODSTRAŇOVANÉ STROMY A KERÉ
- NOVÉ STROMY A KERÉ

- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (HORNÍ LÍČ VE VÝŠCE PŘILEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (HORNÍ LÍČ 120mm NAD PŘILEHLOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU)
- BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK (HORNÍ LÍČ VE VÝŠCE PŘILEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY)

## VÝPIS BETONOVÝCH VÝROBKŮ

- BETONOVÉ OBRUBNÍKY SILNIČNÍ - DÉLKA 95,00 bm  
(ROZMĚR 150x250x1000)
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY ZÁHONOVÉ - DÉLKA 60,00 bm  
(ROZMĚR 50x200x500)
- SILNIČNÍ BETONOVÉ KRAJNÍKY - DÉLKA 4,00 bm  
(ROZMĚR 80x250x500)
- UKLÁDANÉ DO ZAVHLĚ  
BETONOVÉ SMĚSI C12/15

## SKLADBA POJÍZDNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 TL. 30mm
- ŠTERK FR. 8-16 TL. 50mm
- ŠTERKODRT FR. 0-63 TL. 250mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ (Edef=min 45MPa)

## SKLADBA POCHOZÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 TL. 30mm
- ŠTERK FR. 8-16 TL. 50mm
- ŠTERKODRT FR. 0-63 TL. 150mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ (Edef=min 30MPa)

## POZNÁMKY:

- ±0,000 = 99,60RV = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V PRÍZEMÍ DVOUBYTOVÉHO DOMU.
- PVB = 100,00 R.V. = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU STÁVAJÍCÍHO ELEKTRO A PLYNOMĚRNEHO PILÍŘE NA ROHU DOTČENÉHO POZEMKU.
- SOURADNICE S-JTSK: Y=646795, X=1072753.
- VÝŠKOVÉ BUDOVI NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘÍMO NAVAŽOVAT NA PŘÍPADNĚ JIŽ PROVEDENOU PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACÍ.
- TERÉN V NEJBLIŽŠÍM OKOLÍ DOMU BUDE DODAVOVÁN VE SKLONU MAX. 1:3 K PŮVODNÍHO TERÉNU.
- PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ PŘESNÉ POLOHY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<b>PROXION</b> PROJEKČNÍ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785				
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. P. TICHÝ					
STAVEBNÍK	PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUBICE								
MÍSTO STAVBY	CHRUUDIM, PÍŠŤOVY, p.p.č. 1879/1 a 1879/4 v k.o. CHRUUDIM								
AKCE	<b>TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŘANY III</b>				STUPĚŇ DPS				
OBJEKT	SO-05 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				DATUM IX/2013				
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 18/13				
					ARCHIVNÍ ČÍSLO 407				
OBSAH	<b>SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>				FORMÁT 7 x A4				
					MĚŘÍTKO 1:200				
					ČÍSLO VÝKRESU KOM-2				