



UPOZORNĚNÍ:
 ZÁKRESY A POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VČ. JEJICH POVRCHOVÝCH ZNAKŮ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ, JSOU V RÁMCI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZOBRAZENY POUZE ORIENTAČNĚ A INFORMATIVNĚ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.
 INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍŤE VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

POZNÁMKA:
 VŠECHNY POKLOPY ŠACHET, VSTUPŮ A VŠECHNY KRYCÍ HRNCE ŠOUPAT BUDOU UPRAVENY DO VÝŠE NOVÝCH POVRCHŮ. V MÍSTĚCH VSTUPŮ BUDE OBRUBNÍK SNÍŽEN NA +0 až +2cm PRO BEZBARIÉROVÝ POHYB OSOBY.

UPOZORNĚNÍ:
 V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ BUDOU STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍŤE OPATŘENY CHRÁNIČKY PROTI POŠKOZENÍ, DLE POKYNŮ A POŽADAVKY SPRÁVCE DANÉ SÍŤE.
 PŘÍPADNÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU PROJEKTEM DOPRAVNÍHO NÁVRHU ŘEŠENY. PŘELOŽKY BUDOU ŘEŠENY SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ STAV**
- KN mapa
 - Vstup
 - Budova
 - Plot zděný
 - Ostat.pl.
 - Silnice
 - Chodník
 - Plot drát
 - Plot dřevěný
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE**
- SDĚLOVACÍ KABELY
 - PLYNOVOD
 - KANALIZACE
 - SILOVÉ KABELY NN
 - SILOVÉ KABELY VN
 - VODOVOD
- NÁVRH STAV**
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ POVRCH (frézování a pokládka nového krytu = 40mm obrusné a 80mm ložné vrstvy)
 - CHODNÍKOVÉ (PĚŠÍ) PLOCHY - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA TYPU KOST, TL. 60mm, BARVA PŘÍRODNÍ
 - VJEZDY (POUJÍŽDĚNÉ) - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA TYPU KOST, TL. 80mm, BARVA PŘÍRODNÍ
 - VJEZDY BUDOU LEMOVÁNY PO STRANÁCH LINKOU DLAŽBY TYPU KOST, min. H.80mm, BARVA ČERVENÁ
 - VEGETAČNÍ PLOCHY
 - BETONOVÉ OBRUBNÍKY 150/250/1000 (OBVOD STŘEDNÍHO DÉLČÍHO OSTRŮVKU)
 - BETONOVÉ OBRUBNÍKY NÁJEZDOVÝ 150/150/1000 (ČELO STŘEDNÍHO DÉLČÍHO OSTRŮVKU V MÍSTĚ PŘECHODU)
 - BETONOVÉ OBRUBNÍKY 60/200/500-1000 (ROZHRANÍ CHODNÍK / VEGETACE)
 - ŽULOVÉ KRAJNÍKY KS3 130/200 (ROZHRANÍ CHODNÍK / VOZOVKA; CHODNÍK / VEGETACE)
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - dlažba pro nevidomé s výstupky, barva červená dle vyhl.č. 398/2009Sb.
 - MEDIALINE - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - plast na povrchu asfaltové vozovky v souladu s vyhl.č. 398/2009Sb.
 - PALISÁDY 120/180/800
 - ULIČNÍ VPUSTI (stávající nebo stávající poškozené nahrazeny novými)
 - ODVODŇOVACÍ ŽLABY S MŘÍŽÍ, šířky 150mm, 200mm, 300mm
 - 5 ŘAD ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU, ODVODŇOVACÍ PROUŽEK 3,05m, s proměnným příčným sklonem
 - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE 80/330/590
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (detailně řešeno samostatnou přílohou)
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ
 - NOPOVÁ FÓLIE

JTSK		±0,000 = m n. m.		Bpv	
AKCE		RHM Projekt			
PŘECHOD PRO CHODCE		spol. s r.o.			
PODĚBRADSKÁ - HLOUŠKOVA		Převoznícká 304/4, 143 00 Praha 12			
V SADSKÉ		tel.: +420 226 804 555			
INVESTOR		Městský úřad Sadská, Palackého náměstí 1, 282 12 Sadská		ČÍSLO ZAKÁZKY RHMP-2017-018	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Eibl		DOKUMENTACE DŮR+DSP	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Eibl		MĚŘÍTKO 1:250	
KONTROLOVAL		Ing. Pavel Malčík		DATUM 31/08/2017	
OBSAH PŘÍLOHY		ČÍSLO KOPIE		ČÁST C.1.1	
SITUACE - DOPRAVNÍ NÁVRH				ČÍSLO PŘÍLOHY 2	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ RHM Projekt spol. s r.o.					