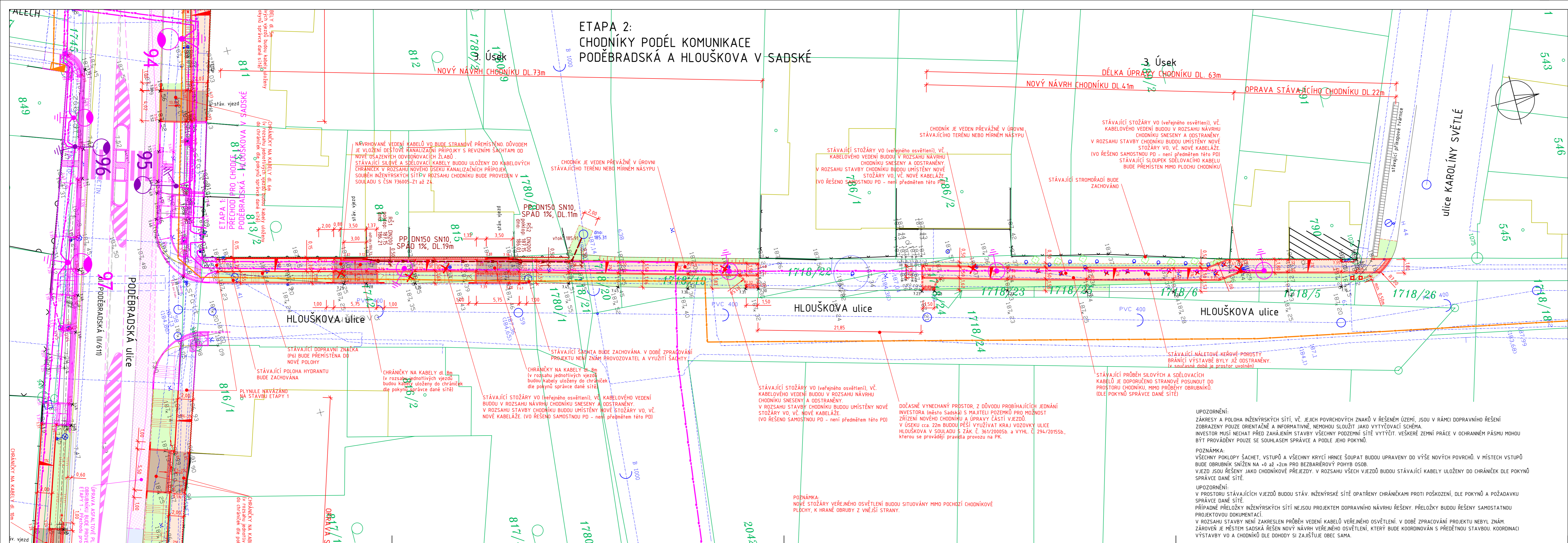


## ETAPA 2: CHODNÍKY PODĚBRADSKÁ A HLOUŠKOVA V SADSKÉ



**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ STAV**

- KN mapa
- Vstup
- Budova
- Plot zděný
- Ostat.pl.
- Sílnice
- Chodník
- Plot drát
- Plot dřevěný
- Dopravní značka
- Strom
- Travnatá plocha
- Šachta
- Šoupě vodovodní
- Vpusť
- Lampa

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**

- SĎELOVACÍ KABELY
- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- SILOVÉ KABELY NN
- SILOVÉ KABELY VN
- VODOVOD

**NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:**

- SILOVÉ KABELY
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPA PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODU
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPA

**UPOZORNĚNÍ:**  
NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE BYLY ŘEŠENY JINÝMI SAMOSTATNÝMI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACEMI, NEJSOU Tedy SOUČÁSTÍ PŘEDMĚTNÉ PD.  
V RÁMCI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ TĚTO STAVBY JSOU NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZOBRAZENY POUZE INFORMATIVNĚ, A TO Z DŮVODU VZÁJEMNÉ KOORDINACE PROJEKTŮ A STAVBY.

**NÁVRH**

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ POVRCH ÚPRAVA PO OSAZENÍ NOVÝCH OBRUBNÍKŮ/KRAJNÍKŮ V HRANĚ VOZOVKY) SPÁRY BUDOU UTEŠENY ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU ŽALIVKOU
- CHODNÍKOVÉ (PĚŠÍ) PLOCHY - PОВRCH BETONOVÁ DLAŽBA TYPU KOST, TL. 60mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- VJEZDY (POJÍŽDĚNÍ) - PОВRCH BETONOVÁ DLAŽBA TYPU KOST, TL. 80mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- VJEZDY BUDOU LEMOVÁNY PO STRANÁCH LINKOU DLAŽBY TYPU KOST, min. tl.80mm, BARVA ČERVENÁ
- VEGETAČNÍ PLOCHY

- BETONOVÉ OBRUBNÍKY 60/200/500-1000 (ROZHRANÍ CHODNÍK / VEGETACE)
- ŽULOVÉ KRAJNÍKY KS3 130/250 (ROZHRANÍ CHODNÍK / VOZOVKA; CHODNÍK / VEGETACE)
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - dlažba pro nevidomé s výstupky, barva červená dle vyhl. 398/2009Sb.
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY S MŘÍŽÍ, šířky 100mm - 150mm, VĚ ODTOKOVÉHO DÍLCE/ČISTIČE, S ČELNÍM VYÚSTĚNÍM
- REVIZNÍ ŠACHTA A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA OD ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ (POPIŠ VIZ. SITUACE)
- NOPOVÁ FÓLIE PODĚL OBJEKTŮ A ZDĚNÉHO OPLOČENÍ

**ETAPA 1**

- KRAJNÍKY/OBRUBNÍKY (řešeno v rámci Etapy 1)
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (řešeno v rámci Etapy 1)
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

JTSK		±0,000 = m n. m.		Bpv	
AKCE		RHM Projekt spol. s r.o. Převoznícká 304/4, 143 00 Praha 12 tel.: +420 226 804 555			
CHODNÍKY PODĚBRADSKÁ A HLOUŠKOVA V SADSKÉ		PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST			
INVESTOR	Městský úřad Sadská, Palackého náměstí 1, 282 12 Sadská	ČÍSLO ZAKÁZKY	RHMP-2017-019		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Molčík	DOKUMENTACE	DŮR+DSP		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Eibl	MĚŘÍTKO	1:250		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Eibl	DATUM	30/03/2018		
OBŠAH PŘÍLOH		POČET FORMÁTŮ	5		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - Hlouškova ulice		ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	
			C.	3.2	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASĚ RHM Projekt spol. s r.o.					

**UPOZORNĚNÍ:**  
ZÁKRES A POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, VĚ JEJICH PОВRCHOVÝCH 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 PОВRCHŮ. V MÍSTĚCH VSTUPŮ BUDE OBRUBNÍK SNÍŽEN NA +0 až +2cm PRO BEZBARIÉROVÝ POHYB OSOB.  
VJEZD JSOU ŘEŠENY JAKO CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY. V ROZSAHU VŠECH VJEZDŮ BUDOU STÁVAJÍCÍ KABELY ULOŽENY DO CHRÁNIČEK DLE POKYNŮ SPRÁVCE DANÉ SÍŤE.

**UPOZORNĚNÍ:**  
V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ BUDOU STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍŤE OPATŘENY CHRÁNIČKAMI PROTI POŠKOZENÍ, DLE POKYNŮ A POŽADAVKU SPRÁVCE DANÉ SÍŤE.  
PŘÍPADNÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ NEJSOU PROJEKTEM DOPRAVNÍHO NÁVRHU ŘEŠENY. PŘELOŽKY BUDOU ŘEŠENY SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.  
V ROZSAHU STAVBY NENÍ ZAKRESLEN PŮBĚH VEDENÍ KABELŮ VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ. V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NEBYL ZNÁM. ZÁROVEŇ JE MĚSTEM SADSÁKA ŘEŠEN NOVÝ NÁVRH VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ, KTERÝ BUDE KOORDINOVÁN S PŘEDTĚMNOU STAVBOU. KOORDINACI VÝSTAVBY VO A CHODNÍKŮ DLE DOHODY SI ZAJIŠŤUJE OBEČ SAMA.

**UPOZORNĚNÍ:**  
DOČASNĚ VYNECHANÝ PROSTOR, Z DŮVODU PROBÍHAJÍCÍCH JEDNÁNÍ INVESTORA (město Sadská) S MAJITELI POZEMKŮ PRO MOŽNOST ZŘÍZENÍ NOVÉHO CHODNÍKU A ÚPRAVY ČÁSTI VJEZDŮ.  
V ÚSEKU cca 22m BUDOU PĚŠÍ VYUŽÍVAT KRAJ VOZOVKY ULICE HLOUŠKOVA V SOULADU S ZÁK. Č. 361/2005Sb. a VYHL. Č. 294/2015Sb., KTEROU SE PROVÁDĚJÍ PRAVIDLA PROVOZU NA PK.

STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO (veřejného osvětlení), VĚ. KABELOVÉHO VEDENÍ BUDOU V ROZSAHU NÁVRHU CHODNÍKU SNEŠENY A ODSTRANĚNY. V ROZSAHU STAVBY CHODNÍKU BUDOU UMÍSTĚNY NOVÉ STOŽÁRY VO, VĚ. NOVÉ KABELÁŽE. (VO ŘEŠENO SAMOSTNOU PD - není předmětem této PD)

STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO (veřejného osvětlení), VĚ. KABELOVÉHO VEDENÍ BUDOU V ROZSAHU NÁVRHU CHODNÍKU SNEŠENY A ODSTRANĚNY. V ROZSAHU STAVBY CHODNÍKU BUDOU UMÍSTĚNY NOVÉ STOŽÁRY VO, VĚ. NOVÉ KABELÁŽE. (VO ŘEŠENO SAMOSTNOU PD - není předmětem této PD)

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA (P6) BUDE PŘEMÍSTĚNA DO NOVÉ POLOHY

STÁVAJÍCÍ POLOHA HYDRANTU BUDE ZACHOVÁNA

PLYNULÉ NÁVÁZANO NA STAVBU ETAPY 1

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 8m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 6m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 8m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 6m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 8m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 6m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 8m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 6m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 8m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)

CHRÁNIČKY NA KABELY DI 6m (v rozsahu jednotlivých vjezdů budou kabely uloženy do chrániček dle pokynů správce dané sítě)