

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

- základní niveletou jsou stávající asfaltové plochy vozovky
- navržené obrubníky budou k vozovce v dané trase přiloženy tak, aby předepsaná podsádka byla výškou horní hrany obruby nad vozovkou v dané trase
- příčný sklon povrchu chodníku bude vždy maximálně do 2 %
- dle potřeby bude oprava asfaltové vozovky v šířce cca. 0.75 m
- u snížených silničních obrub bude snížena celá plocha chodníku

	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	AutORIZOVAL Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
Místo stavby	na a podél hlavních pozemků 1467/8 a 1543/17 k.ú. Albrechtice u Lanškroun	Číslo zakázky	201911-2	Datum	12/2020
Stavebník	obec Albrechtice, Pardubický kraj	Stupeň	DPS	Revize	A
Objednatel dok.	Obec Albrechtice	Formát	4xA4	Paré	
Název akce	OBEC ALBRECHTICE CHODNÍKY PODÉL MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	Měřítko	1:250	Číslo přílohy	D.1.103.2
Název objektu	SO103 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ÚSEK C				
Název přílohy	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ				

POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

- nově budou uloženy betonové obruby, příčný sklon povrchu bude do 2 %
- dle potřeby bude oprava asfaltové vozovky v šířce cca. 0.75 m
- součástí bude obnova stávajících připojení až na hranici soukromých sousedících pozemků (sjezdů k pozemkům)
- stavba chodníku přeruší odvodnění vozovky do okolní zeleně. Z tohoto důvodu je navrženo umístění odvodňovacích prvků (uličních vpustí, odvodňovacích žlabů a odvodňovacích obrubníků), které budou zachycenou srážkovou vodu odvádět do nové zřízeného vsakovacího žebra. To bude umístěno pod těleso nového chodníkového tělesa.

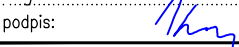
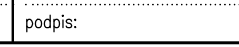

LEGENDA:

- VOZOVKA, oprava dle potřeby – asfaltový beton
- CHODNÍK – skladebná dlažba 60 mm
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD – skladebná dlažba 80 mm
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ – skladebná dl. pro nevidomé/skladebná dl. kontrastní
- ZELEŇ – tráva
- BETONOVÁ OBRUBA tl. 120–150/BETONOVÁ OBRUBA PŘEJEZDOVÁ tl. 150
- BETONOVÁ OBRUBA tl. 120–150 – přechodové kusy
- ODVODŇOVACÍ OBRUBA tl. 120–150
- BETONOVÁ OBRUBA tl. 100
- VSAKOVACÍ ŽEBRO
- PLASTOVÁ PŘÍPOJKA DN150 ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PODZEMNÍ TRASY
- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
- ELEKTRO NN nadzemní – ČEZ Distribuce
- ELEKTRO NN podzemní – ČEZ Distribuce
- VODOVOD – VaK Jablonné nad Orlicí

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Změny zakreslil: Ing. Radek KOPECKÝ podpis: 	Zodpovědný projektant: podpis: 	Kontroloval: podpis: 	 Ing. Radek Kopecký Kozinova 115, 563 01 Lanškroun IČ: 09049312 tel: +420 731 081 704; e-mail: pds-kopecsky@email.cz
Kraj: PARDUBICKÝ	Obec: ALBRECHTICE	Objednatel: OBEC ALBRECHTICE, ALBRECHTICE 145, 563 01 LANŠKROUN	
Akce: CHODNÍKY PODÉL MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI ALBRECHTICE			Čís. zakázky: 2024001 Datum: 10/2024 Formát: 5x4 Měřítko: 1:250 Stupeň: Souprava:
Část: SITUACE - SO 103			DSPS Čís. přílohy: 1