

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

ŠÍŘKA (Příloha č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. - článek 1.0.2)
ŠÍŘKA CHODNÍKŮ SPLŇUJE POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŠÍŘKU 1,5m
POZNÁMKA: DO TRAS NEZASAHUJÍ ŽÁDNÉ PŘEKÁŽKY (SLoupY, STÓŽARY, APoD.)

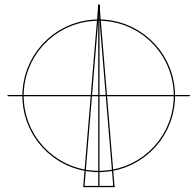
PODÉLNÝ SKLON (Příloha č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. - článek 1.1.2)
PODÉLNÝ SKLON CHODNÍKŮ NEPŘESAHUJE V ŽÁDNÉM MÍSTĚ DOVOLENOU HODNOTU 8,33%
POZNÁMKA: PODÉLNÝ SKLON SE POHYBUJE OD 2,0% DO 7,8%

PŘÍČNÝ SKLON (Příloha č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. - článek 1.1.2)
PŘÍČNÝ SKLON CHODNÍKŮ SPLŇUJE POŽADAVEK NA DOVOLENÝ PŘÍČNÝ SKLON MAX. 2,0%

VODÍČÍ LINIE (Příloha č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. - článek 1.2.1)
PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LINIE CHODNÍKŮ – OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÝ MIN. +0,06m
POZNÁMKA: UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE NENÍ NUTNÁ

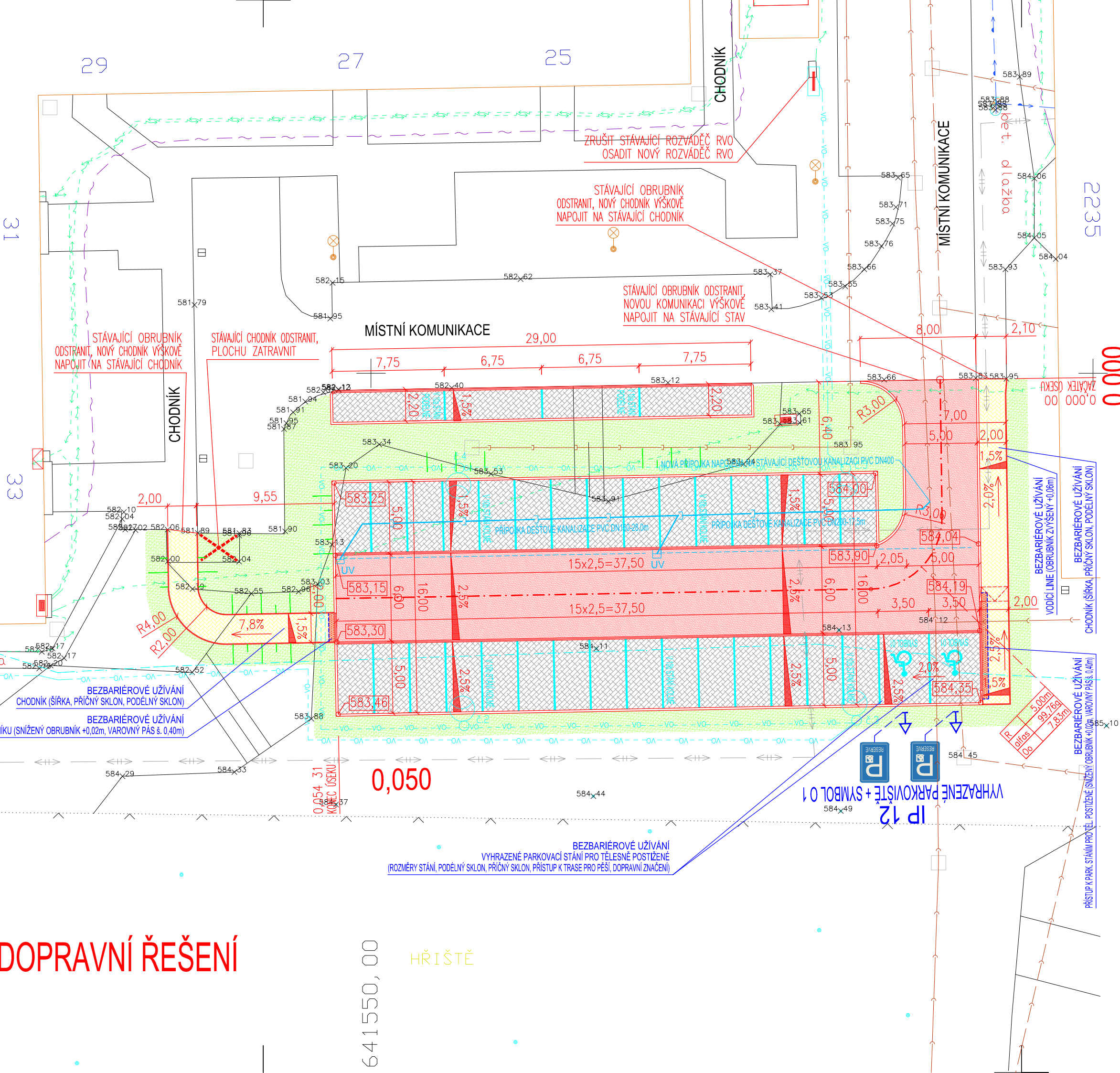
UKONČENÍ CHODNÍKU (Příloha č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. - článek 1.1.1, 1.2.4)
BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKU – NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÝ MAX. +0,02m
VAROVNÝ PÁS – ŠÍŘKA 0,40m, SLEPECKÁ DLAŽBA (S VÝSTUPKY), BARVA ČERVENÁ

VYHAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ (Vyhláška č. 398/2009 Sb. - §4, příloha č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. - článek 1.1.4, 1.1.5)
ŠÍŘKA STÁNÍ MIN. 3,5m, PODÉLNÝ SKLON MAX. 2,0%, PŘÍČNÝ SKLON MAX. 2,5%
CELKOVÝ POČET STÁNÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY
JE ZAJIŠTĚN BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP NA CHODNÍK
SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ IP 12 VYHAZENÉ PARKOVISTĚ + SYMBOL 01
VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ – SYMBOL 01 MIN. VEL. 1m



SITUACE, BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ, DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

1:250



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAS)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ ODDÍLNÁ (MĚSTO ŽDĀR N.S.)
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ, SPLAŠKOVÁ A JEDNOTNÁ KANALIZACE BD
- VODOVOD (VAS)
- HORKOVOD
- SÍŤ EL. KOMUNIKACÍ (O2)
- NÍZKÉ NAPĚTÍ (E.ON)
- TV KABEL

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- PŘIPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ DO ODDÍLNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – KABEL CYKY 4x6mm2 V CHRÁNICIČE DN63 + PÁSEK FeZN 30x4 (POD ZPEVNĚNÍMI PLOCHAMI V CHRÁNICÍCH Ø110 S MIN. PŘESAHEM 0,5m NA KAŽDOU STRANU)
- SVÍTLIDLA – č. 1 – TYP SLBt LED 21W STÍMIVACÍ NA STOŽÁRU 6m (OSADIT MIN. 1m OD OBRUBY)
- SVÍTLIDLA – č. 2 AŽ 5 – TYP SLBt LED 43W NA STOŽÁRU 8m (OSADIT MIN. 1m OD OBRUBY)
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN, AC, 400/230V, 50Hz
- SÍŤ TN-C – OCHRANNÝ PRVEK POJISTKA
- OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-52, ČSN 736005

POČET NOVÝCH PARKOVACÍCH MÍST

TYP PARKOVACÍHO STÁNÍ	POČET STÁNÍ
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – KOLMÁ	30
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA – PODÉLNÁ	4
PARKOVACÍ STÁNÍ KOLMÉ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ – ŠÍŘKA MIN. 3,5m	2
CELKEM PARKOVACÍCH MÍST	36

POZNÁMKA: CELKOVÝ POČET STÁNÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.

LEGENDA PLOCH

- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- PARKOVACÍ STÁNÍ – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- CHODNÍK – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- CHODNÍK – BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (RELIÉFNÍ, ČERVENÁ BARVA)
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ
SÍŤ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.		ing. Leoš POHANKA	
ZODP. PROJEKTANT	ing. Leoš POHANKA	Ing. Martin POHANKA	
VYPRACOVAL	Ing. Martin POHANKA	KRAJ VYSOČINA STAVEBNÍ ÚŘAD ŽDĀR NAD SÁZAVOU	
MÍSTO STAVBY	K. Ú. MĚSTO ŽDĀR	INVESTOR MĚSTO ŽDĀR NAD SÁZAVOU, IČO 00295841 ŽIŽKOVA 227/1, 591 31 ŽDĀR NAD SÁZAVOU	
AKCE	ŽDĀR NAD SÁZAVOU, ULICE PALACHOVA SO 101 PARKOVACÍ PLOCHA I.	FORMÁT 2xA4	Č. VÝKRESU 02
		DATUM 05/2018	
		STUPEŇ DŮR, DSP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 15/18	
		ZMĚNA	
OBSAH VÝKRESU	SITUACE, BEZBAR. UŽÍVÁNÍ, DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST DOK. MĚŘÍTKO D. 1:250	Č. PARÉ