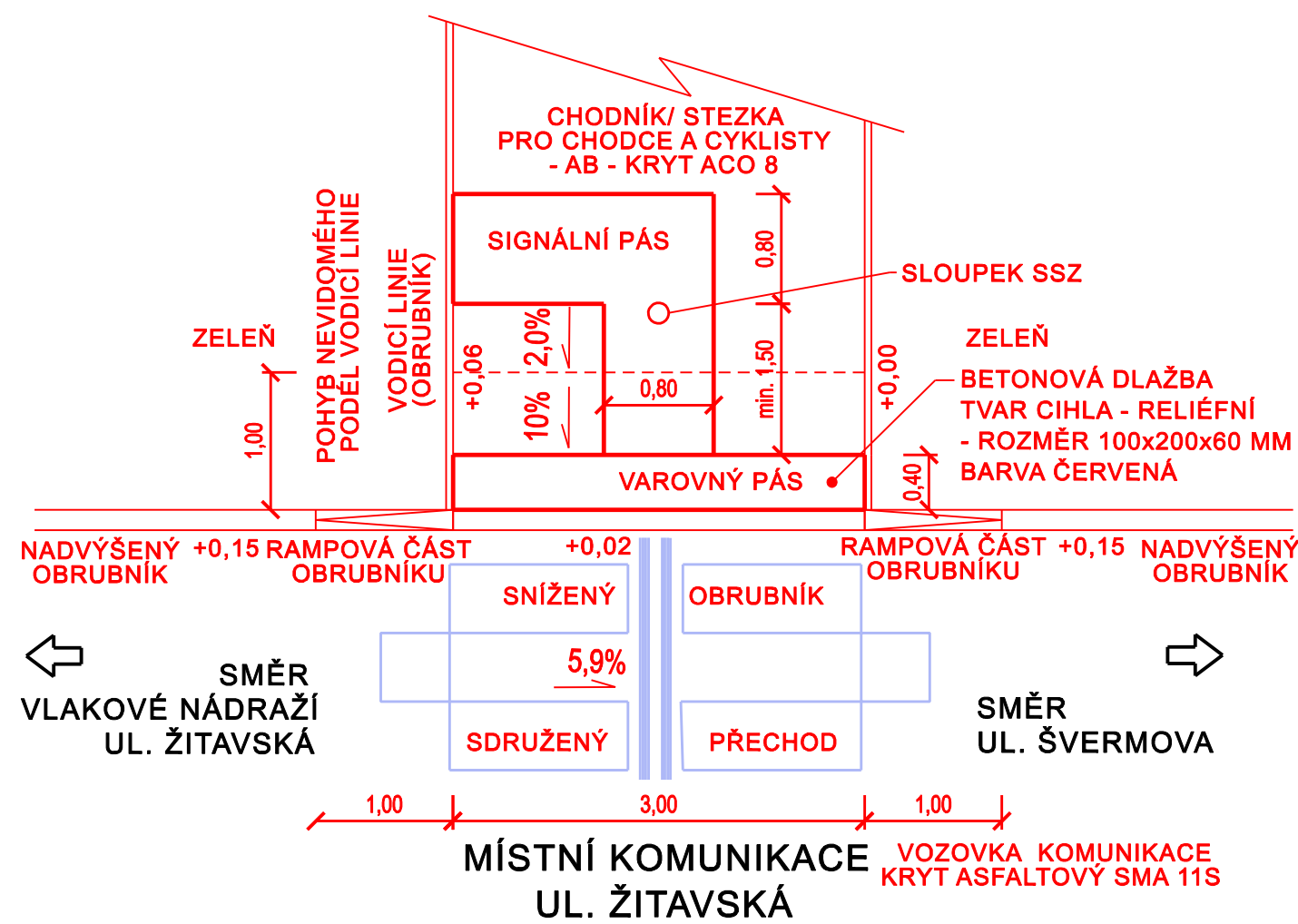


BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

ŘEŠENÍ NA PÁSU PRO CHODCE V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE M 1:50

ÚPRAVA V UL. ŽITAVSKÁ PŘI PŘECHODU PRO CHODCE

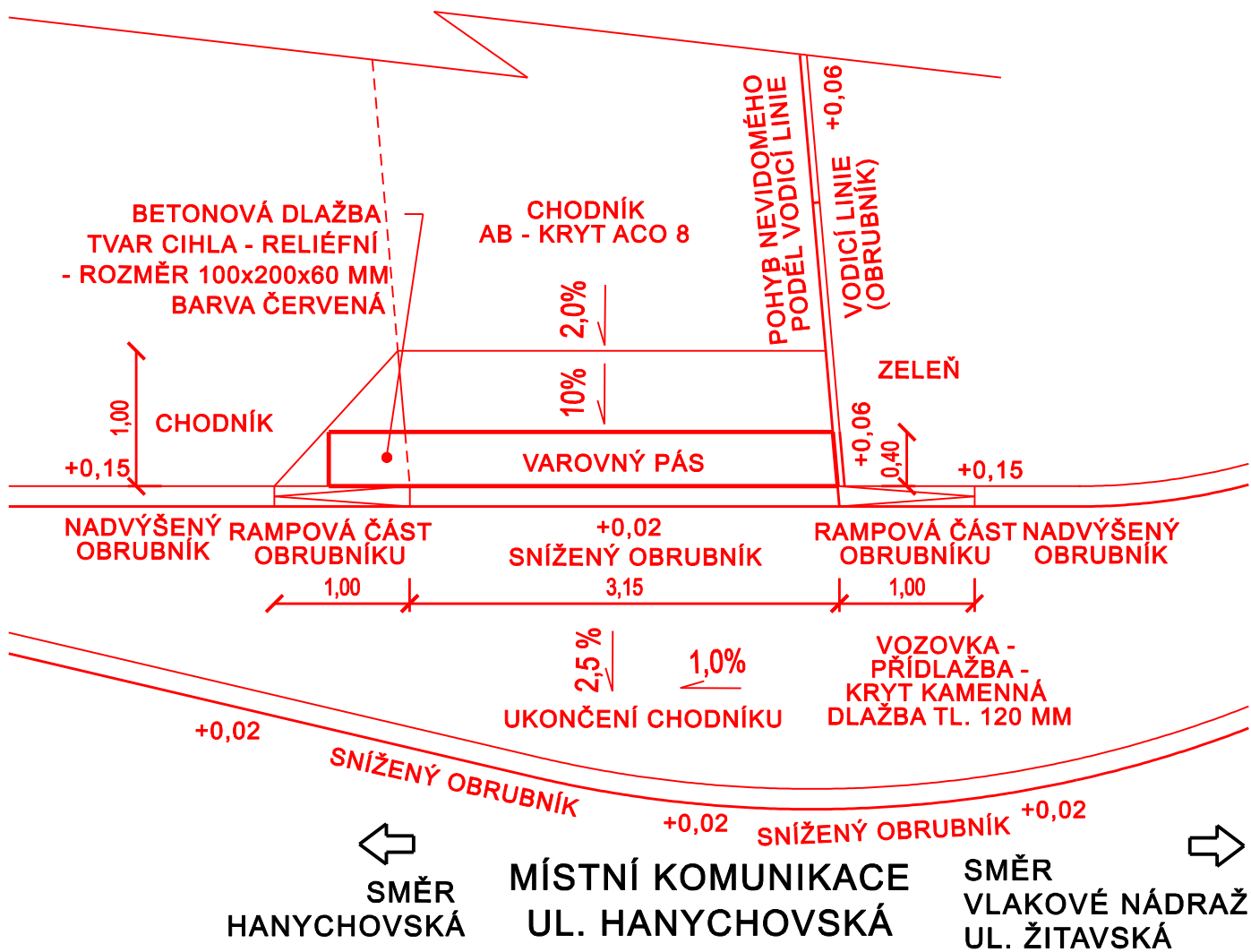


STRUKTURA A CHARAKTER POVrchU VAROVNÉHO PÁSU BUDE VÝRAZNĚ ODLIŠNÝ OD OKOLNÍ DLAŽBY. PÁSY BUDOU PROVEDENY Z DLAŽBY, KTERÁ JE DOBRĚ VNÍMATELNÁ SLEPECKOU HOLÍ A NÁŠLAPEM

- PLOCHY CHODNÍKŮ JSOU NAVRŽENY V ŠÍŘCE 1,75 - 5,50 M S PODÉLNÝM SKLONEM MAX 8 % (NORMA MAX 8,33%).
- ZÁKLADNÍ PŘÍČNÝ SKLON CHODNÍKU NAVRŽEN JEDNOSTRANNÝ 2% (NORMA MAX 2%)
- CHODNÍKY BUDOU V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ OPATŘENY VAROVNÝMI A SIGNÁLNÍMI PÁSY, VIZ. NAVRŽENÉ SCHEMA
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY BUDOU PROVEDENY Z BETONOVÉ DLAŽBY S VÝSTUPKY (BAREVNÁ KONTRASTNĚ RELIÉFNÍ DLAŽBA)
- CHODNÍK V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ BUDE OPATŘEN OBRUBNÍKEM S NADVÝŠENÍM +20 MM OPROTI VOZOVCE
- VAROVNÝ PÁS BUDE PROVEDEN V CELÉ DÉLCE SNÍŽENÉHO SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU S VÝŠKOU NADVÝŠENÍ MENŠÍ NEŽ +8 CM
- CHODNÍKY BUDOU LEMOVÁNY LOKÁLNĚ SADOVÝMI OBRUBNÍKY S NADVÝŠENÍM +6 CM (VYJMA ÚSEKU LEMUJÍCÍHO NA ÚROVEŇ CHODNÍKU, ABY BYLA VYTVOŘENA PŘIROZENÁ SOUVISLÁ VODÍCÍ LINIE PRO OSOBY SE SNÍŽENOU MOŽNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- VAROVNÝ PÁS - ZVLÁŠTNÍ FORMA UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE - ŠÍŘKA VAROVNÉHO PÁSU 0,40M,
- SIGNÁLNÍ PÁS - ZVLÁŠTNÍ FORMA UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE - ŠÍŘKA 0,80 - 1,00 M, DÉLKA MIN 1,50 M, SIGNÁLNÍ PÁS JE VŽDY UMÍSTĚN V PRODLOUŽENÍ OSY MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- NAVIGAČNÍ PRVKY (VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS) PRO OSSPO BUDOU PROVEDENY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY DLE TN TZÚS 12.03.04, V KONTRASTNÍ BARVĚ VÚČI OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE
- VŠECHNY POUŽITÉ VÝROBKY PRO OSSPO MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNICKÝM PŘEDPISŮM A MUSÍ MÍT OVĚŘENÍ O SHODĚ VÝROBKU DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163 / 2002 Sb. §7

ŘEŠENÍ UKONČENÍ CHODNÍKU V MÍSTĚ KŘÍŽOVATKY HANYCHOVSKÁ x ŽITAVSKÁ M 1:50

ÚPRAVA V UL. HANYCHOVSKÁ UKONČENÍ CHODNÍKU



Objednavatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC	MDI plan www.mdiplan.cz info@mdiplan.cz Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA	
Vypracoval	ING. JANA MADĚROVÁ TUČKOVÁ	
Technická kontrola	ING. MIROSLAV BELDA	

Název akce KŘÍŽOVATKA ŠVERMOVA x JUNGMANNOVA x ŽITAVSKÁ x RAMPA SIL. I/35, LIBEREC – ÚPRAVA RAMEN KŘÍŽOVATKY Příloha BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Zakázka č.	2021 - 007	Datum	03/2022
	Stupeň	PDPS	Měřítko	1:50
	Číslo přílohy	C.4		