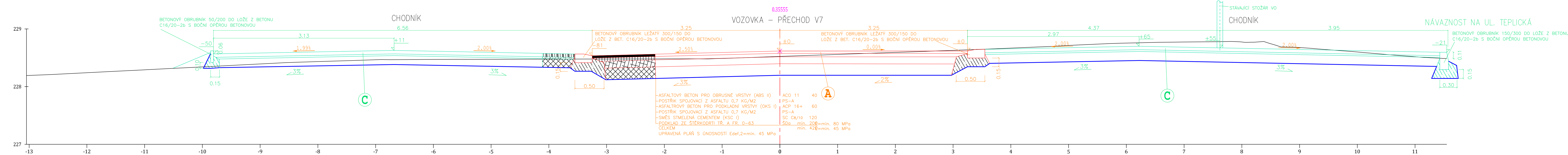


-BAREVNÉ PŘÍRODNÍ DLAŽEB - PARKOVACÍ PÁS PŘÍRODNÍ ŠEDA (TVAROVKY KOSTI), CHODNÍK ROVNĚŽ PŘÍRODNÍ ŠEDA (TVAROVKY CHLA), VJEZDY K OBJEKTŮM BARVA OKROVÁ (TVAROVKY CHLA), DLAŽBA PRO SLABOZRAKÉ BARVA ČERVENÁ (TVAROVKY CHLA)
-SAMOSTATNÉ VJEZDY ZE SILNICE NA POZEMKY JSOU LEMOVÁNY BETONOVÝMI OBRUBAMI ZVÝŠENÝMI VEL. 80/250, VÝŠKA NÁŠLAPU 60

POZNÁMKY:

- PRO PŘÍRODNÍ KONSTRUKCÍCH VRSTEV PLATÍ ČSN 73 6121 (HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY), ČSN EN 13108-1 (ASFALTOVÝ BETON), 73 6129 (POSTRÁKOVÉ TECHNOLOGIE), 73 6124-1 (VRSTVY ZE SMĚSÍ STMELENÝCH HYDRAULICKÝMI POUJIVY), ČSN EN 14227-1 (SMĚSÍ STMELENÉ CEMENTEM), 73 6126-1 (NESTMELENÉ VRSTVY), ČSN EN 13285 (NESTMELENÉ SMĚSÍ), ČSN 73 6131 (KRYTÝ Z DLAŽEB A DILŮ)
- NA KONSTRUKCÍCH VRSTVĚ ZE SO JE TŘEBA PROVĚST OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFALTOVÝCH VRSTEV UVOLENÍM SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDY VIBRAČNÍM VÁLCEM V DOBĚ TVRDNUTÍ
- NAVRŽENÁ VOZOVKA VYHOVUJE DLE DODATKU K TP 170 (KATALOG VOZOVEK) NA TDZ V, D1, P III (KONSTRUKCE D1-N-6-V-P III), PARKOVACÍ PÁS NA TDZ VI, D2, P III (KONSTRUKCE D2-D-1-VI-P III), CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE JE ROVNĚŽ TYPOVÁ (D2-D-1-CH-P III)
- NA VJEZDECH K NEMOVITOSTEM BUDE POUŽITA ZESÍLENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE D - DL I 80, L 40, ŠDA 200 (KATALOGOVÁ KONSTRUKCE D2-D-1-VI-P III)
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NA PŘECHODECH PRO CHODCE, MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ A PŘED VJEZDY NA POZEMKY BUDE SNIŽEN NA VÝŠKU 20, RESP. 50, NABĚH NA PLNOU VÝŠKU SE PROVEDE NA DÉLKU 1 KUSU OBRUBY - Tedy 1 M
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY S POUŽITÍM DLAŽEBNÍCH PRVKŮ VNÍMATELNÝCH NÁŠLAPEM (DLAŽBA S NÁLITKY) SE UPLATNÍ NA PŘECHODECH PRO CHODCE, MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ A NA CHODNÍCÍCH VŠUDE PODÉL SNIŽENÝCH OBRUBNÍKŮ S VÝŠKOU 20-80. VÁROVNÉ PÁSY V ŠÍŘCE 400 A SIGNÁLNÍ PÁSY V ŠÍŘCE 800 (VE SMĚRU PŘECHÁZENÍ) SE PROVEDOU V KONTRASTNÍ BARVĚ (CHODNÍK ŠEDÁ, VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS ČERVENÁ)
- SRPOVITÁ KRAJNICE (DOPRAVNÍ OSTROV) BUDE PVRCHOVĚ UPRAVENA JAKO KONSTRUKCE TYPU B. DLAŽBA DO BET. LŮŽE O TLOUŠŤCE BET. MIN. 200MM (KONSTRUKCE TYPU D).



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

SO 11a

PROJEKTANT	11.2013	Ing. Studničný	Podpis	NTD group a.s.
YPRACOVAL	11.2013	Ing. Studničný		Jateční 32, 400 01 Ústí n/L Tel/fax: 047560 11 81 E-mail: ntd@ntd.cz
Zkoušel	11.2013	Ing. Sletjška		URBAN - PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ atl. Dražďanská 37/455, 400 07 Ústí nad Labem Tel./fax: 475 503 890 urban-projekt@volny.cz
Č. zak.	G20402-201	formát A4	DPS	

OBEC POŠTŘÍŽN - REKONSTRUKCE POVRCHŮ KOMUNIKACÍ VČ. CHODNÍKŮ SO 11a - UL. PRAŽSKÁ - VOZOVKA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2	Měřítka 1:25	Č. v. 4.2
--	-----------------	--------------