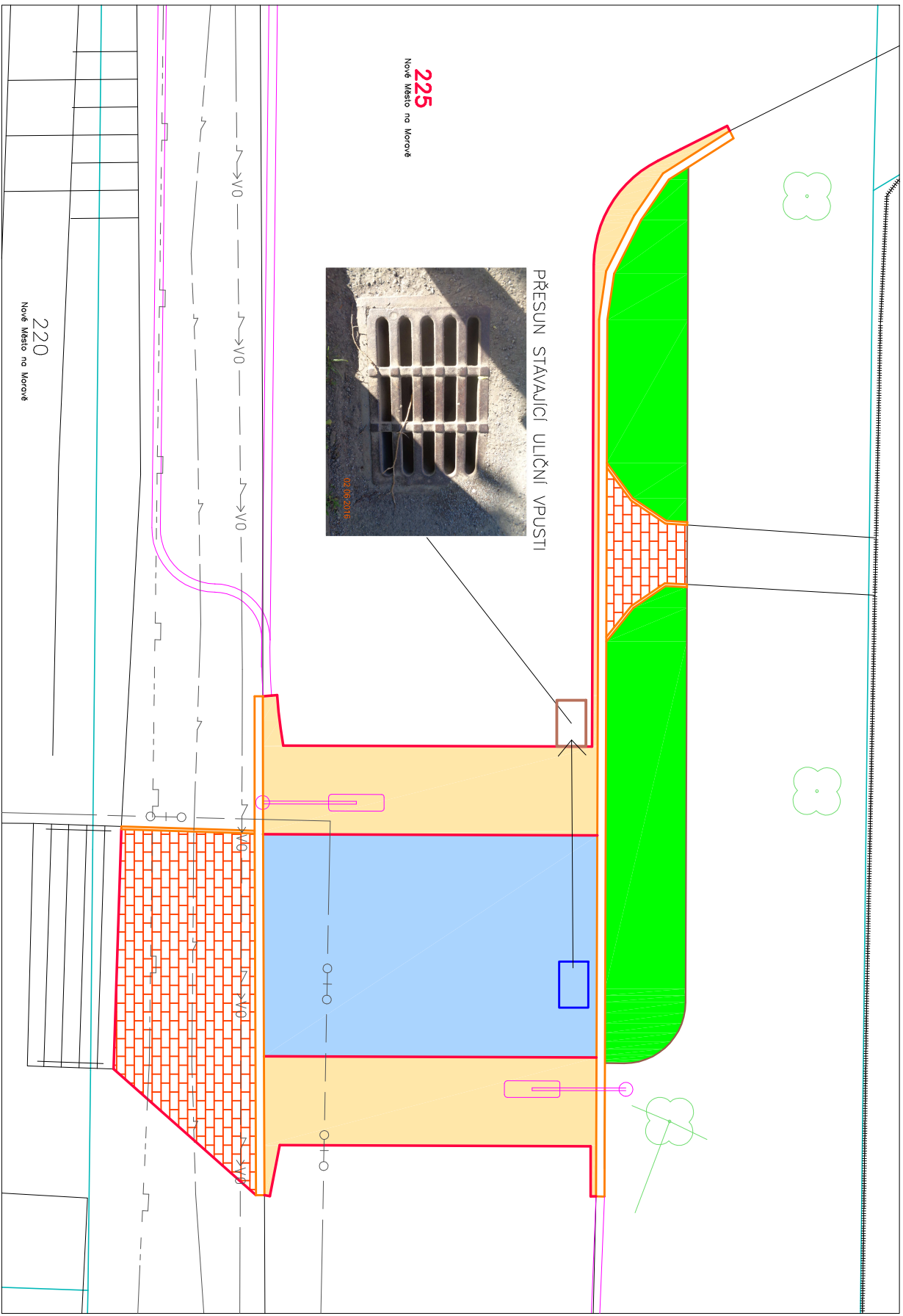


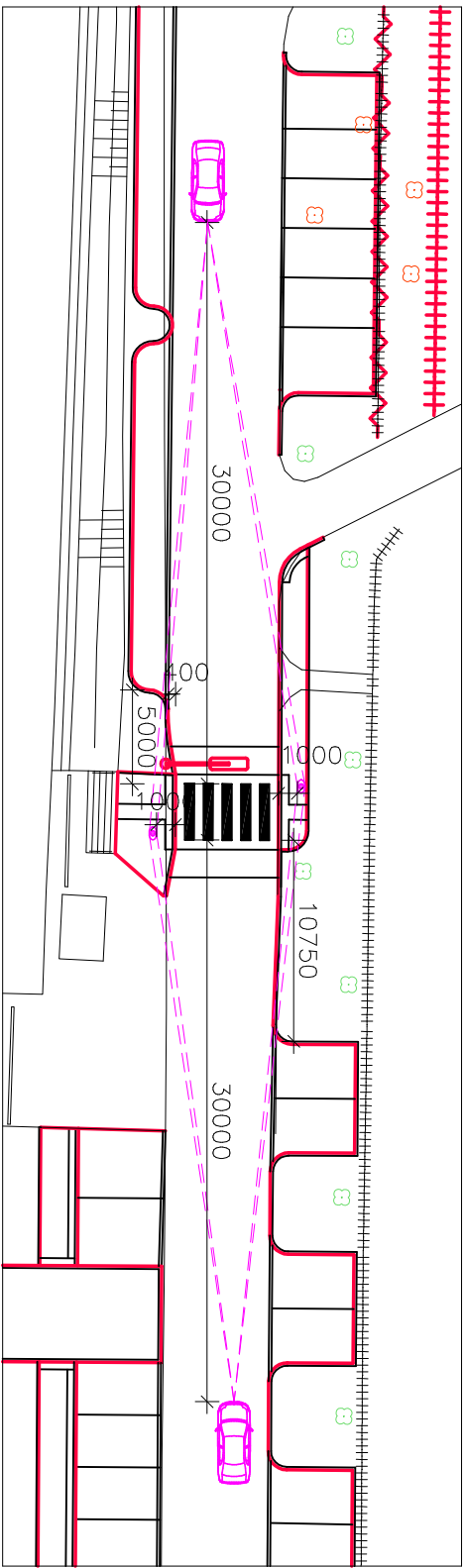
PUDORYS 1:100



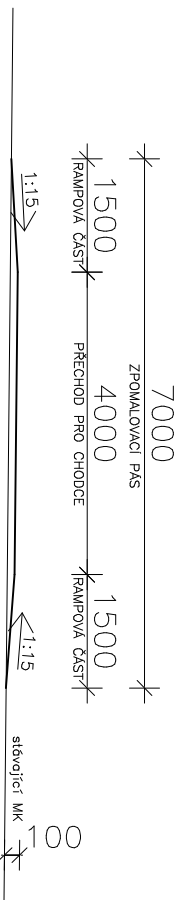
POSOUZENÍ DLE ČSN 73 6110

Na předmětné místní komunikaci bude povolena max. rychlost 30 km/h, komunikaci je obousměrná. Na vjezdu do areálu je v souladu s tabulkou 17 v ČSN 73 6110, která určuje rozhledové vzdálenosti pro přechody, s využitím poznámky 2, kdy se v případě vysazení chodníkové plochy o 0,3–0,7 m dovoluje zkrátit rozhledové pole na polovinu.





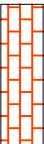
PLÁNOVANÝ PŘECHOD PRO CHODCE SPLŇUJE PODMÍNKY PRO ROZHLED.



SCHÉMATICKÝ ŘEZ A – A' 1:50



BOURANĚ KONSTRUKCE

	ŘEZ ASFALTEM	27 m
	BOURANÝ OBRUBNIK	35,5 m
	BOURANÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE VČETNĚ PODLOŽI	22 m ²
	BOURANÝ ASFALTOVÝ POVRCH KOMUNIKACE	24 m ²
	ROZEBRANÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	16 m ²

ZEMNÍ PRÁCE

VÝKOPY PRO CHODNÍK NA ZELENÉ PLOŠE, průměrná hloubka výkopu cca 25 cm **19,5 m²**

PŘESUN ULIČNÍ VPUSTI

Brude provedeno přesunutí stávající uliční vpusť tak, aby odvodňovala prostor v místě napojení asfaltové komunikace na nový vyvýšený přechod pro chodce u obrubníku.

Přesun bude proveden včetně zemních prací, napojení na stávající potrubí, vyčištění apod., úprava výšky vpusť se předpokládá minimální.

Předpokládána hloubka vpusti je do 1,5 m, předpokládané napojované potrubí DN 150, přesunovaná vzdálenost je 4,8 m.

VPUSŤ BUDE OSAZENÁ KALIŠŤM, SIFONEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU.

LEGENDA

LEGENDA SITI

—	HRANICE PARCEL	---	—	plyn
—	ZAMĚŘENÍ	---	—	podzemní
—	HRANICE NOVÝCH STAVEB	---	—	sdělovací kabel
—	STAVAJÍCÍ PLETIVOVÝ PLOT	---	—	teplovod
-----		---	—	VO — přibližná
		---	—	poloha

Zodpovědný projektant		HIP	Vypracoval
Anna JUREČKOVÁ		Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31			
Místo stavby: KÚ Nové Město na M., p. č. 35/2, 218/3, 218/4, 225, 232			
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina	
Akce:	<div><div>PARKOVIŠTĚ NA</div><div>UL. SPORTOVNÍ MNM</div></div>		
Obsah:	SO 102 PŘECHOD PRO CHODCE U II. ZŠ BOURACÍ, PŘÍPRAVNÉ, ZEMNÍ PRÁCE, ROZHLADOVÉ SCHÉMA		
<div><div>ENVIGEST PRO s.r.o.</div><div>Zábrská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382 www.envigest.cz</div><div>tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz</div></div>			
Formát	A3		
Datum	04/2016		
Stupeň	DSP, DPS		
Číslo zakázky	1412		
Měřítko	Číslo výkresu	1:200 C102.1	