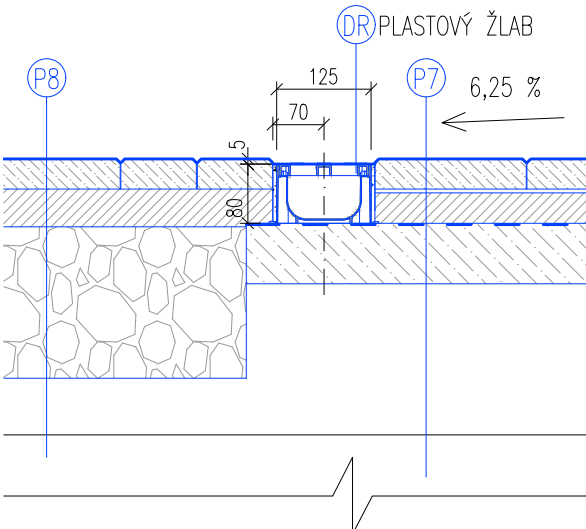
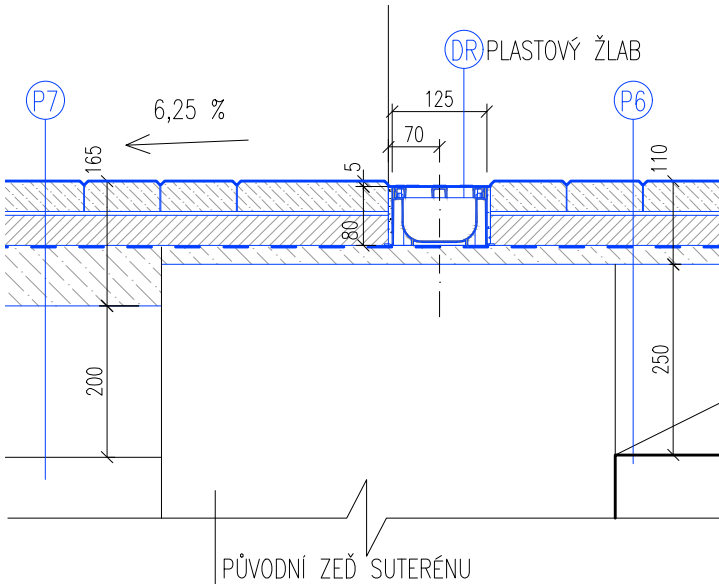


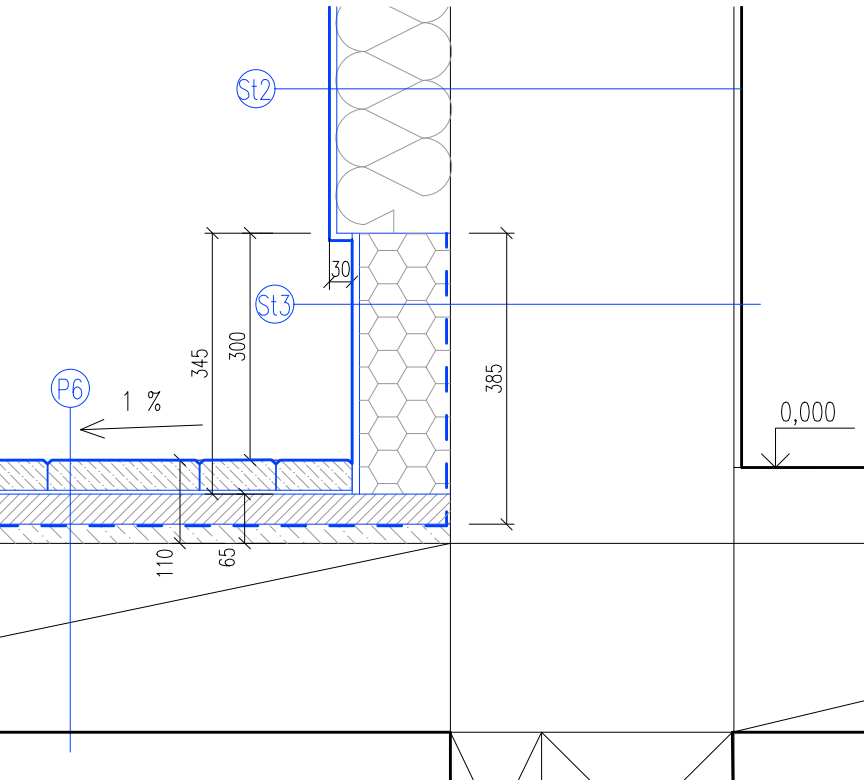
D3 - DETAIL - ŘEZ PLASTOVÝM ŽLABEM



D4 – DETAIL – ŘEZ PLASTOVÝM ŽLABEM



D5 DETAIL STYKU PODLAHY P6 S0 ZATEPLENOU
OBVODOVOU ZDÍ



D6 DETAIL STYKU PLASTOVÉHO ŽLABU
SE OPĚRNOU ZÍDKOU

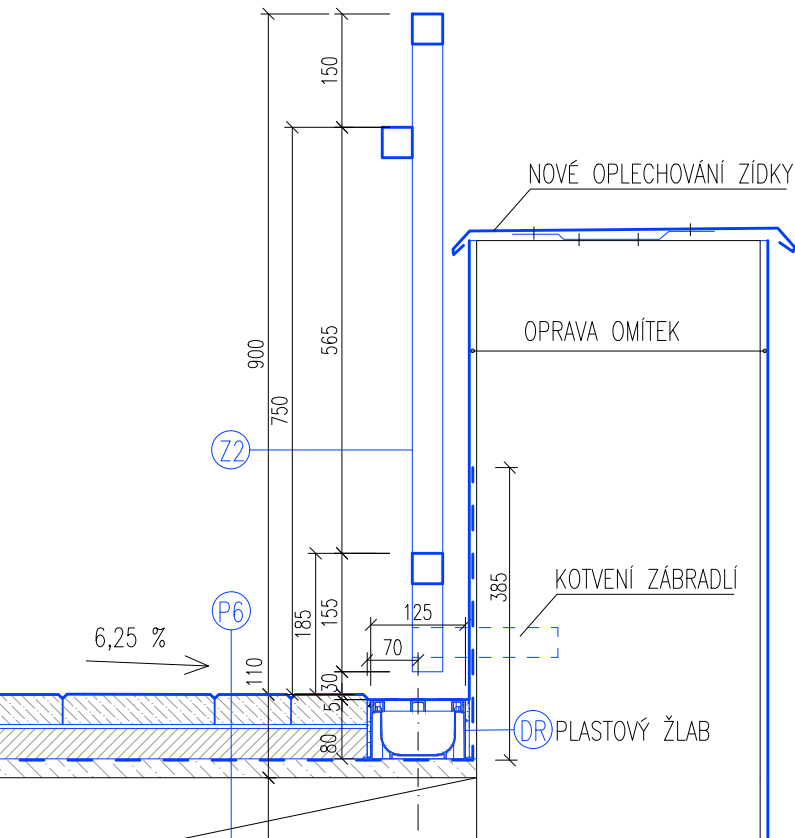
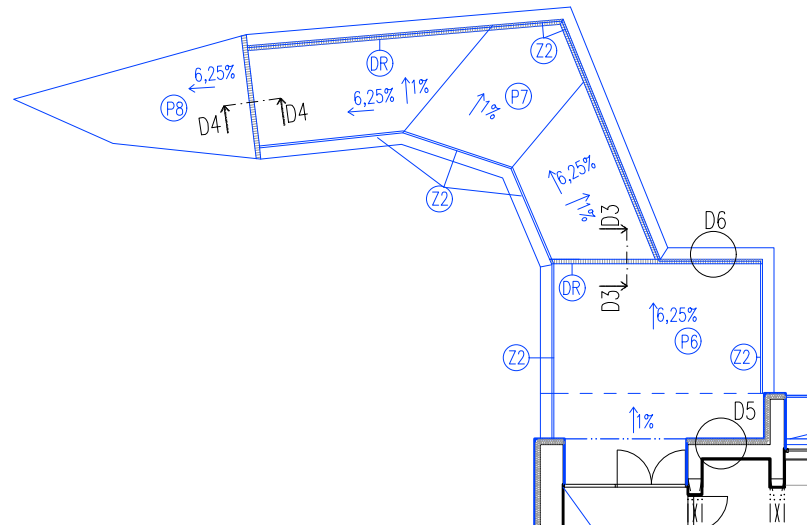


SCHÉMA – PŮDORYS VSTUPNÍ RAMPY



SKLADBY

- | | |
|---|---|
| <p>(P6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM, BARVA PŘÍRODNÍ - STAVEBNÍ LEPIDLO - PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ MALTA 40 MM - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ - VYROVNÁVACÍ BETON 25 MM - PŮVODNÍ STROPNÍ PANELE 250 MM | <p>(P8)</p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM, BARVA PŘÍRODNÍ - KLADEČÍ VRSTVA KAMENIVA 50 MM, FRAKCE 4-8 MM - DRČENÉ KAMENIVO 200 MM, FRAKCE 8-16 MM - PŮVODNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
| <p>(P7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM, BARVA PŘÍRODNÍ - STAVEBNÍ LEPIDLO - PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ MALTA 40 MM - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ - BETONOVÁ DESKA 80 MM - PŮVODNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP | <p>(St2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮVODNÍ IN OMÍTKA - PŮVODNÍ ZDIVO Z TVAROVEK CD INA, TL. 375 MM - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, TL.150 MM - VNĚJŠÍ MINERÁLNÍ OMÍTKA BÍLÁ/ŠEDÁ (VIZ VÝKRES POHLEDŮ) <p>(St3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMÍTKA –MARMOLIT (S KAMÍNKY) BARVA BÍLÁ-ŠEDÁ - XPS DESKA 120 MM - HYDROIZOLACE (NAPR. ASFALTOVÝ PÁS) - PŮVODNÍ ZDIVO - VNITŘNÍ OMÍTKA |

POZNÁMKY:

- NAŠLAPNÍ VRSTVA POCHOZÍCH PLOCH MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB - MÍT SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, NEBO HODNOTU VÝKYVU KYVADLA MIN 40, NEBO ÚHEL KLUZU MIN. 10°

- 1) RIZIKOVÝ DETAIL ZATEPLĚNÍ – Z DŮVODU PŮVODNÍCH, PŘÍP. UŽ VYMĚNĚNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ NELZE DOTČENÉ MÍSTO ZATEPLIT DOSTATEČNOU TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE – MŮŽE VZNIKNOT TEPELNÉ MOST
- Z2) ZÁBRADLÍ S HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL 7024
- DR) DRENÁŽNÍ PLASTOVÝ ŽLAB NA ODVODNĚNÍ VSTUPNÍ RAMPY
- _____ PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- _____ NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY STAVEBNÍCH ÚPRAV

$$0,000 = 235,500 \text{ m.n.m.}$$

INVESTOR :		STAVBA :		STUPEŇ :		JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE DSP + DP			
Město LOUNY Mírové náměstí 35 440 01 Louny		STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PEČOVATELSKÉ SLUŽBY S NAVÝŠENÍM KAPACITY PARC.Č.4987/936, KAT.ÚZ. LOUNY		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :		A161			
PROFESE :				DATUM :		08 / 2020			
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ									
PROJEKTANT :		ARCH. NÁVRH :		 build&build s.r.o. Chudenická 1059/30 102 00 Praha 10 IČ 06097529 team@buildbuild.cz		MĚŘÍTKO :		PARÉ :	
build&build s.r.o. Chudenická 1059/30 102 00 Praha 10 +420601152172 team@buildbuild.cz		ING. ARCH. MARTIN KULŠTEJN				1:10			
		KRESLIL :				FORMÁT :			
		ING. ARCH. KATARÍNA POTOČNÁ				2 x A4			
AUTORIZOVAL :		PŘÍLOHA :		DETAILY REKONSTRUOVANÉ VSTUPNÍ RAMPY		PŘÍLOHA :		D1.1.20	
ING.PETR NERADIL čkait 13013112 +420603804295 neradil@email.cz									