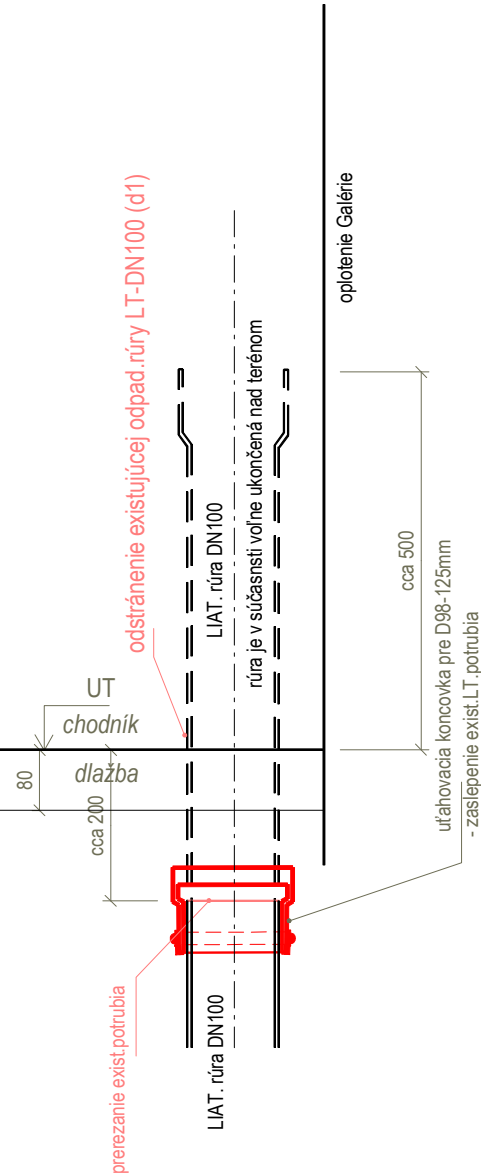
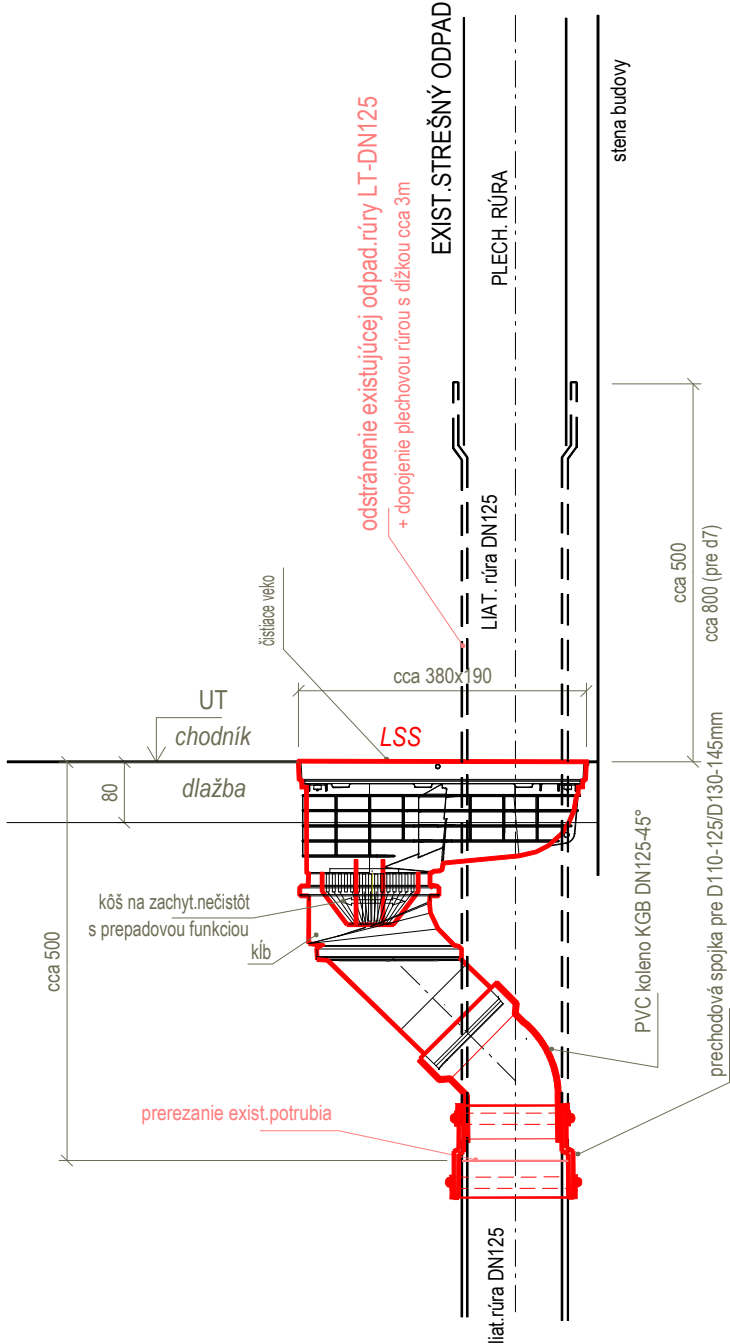


LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN - DETAILS
M=1:10

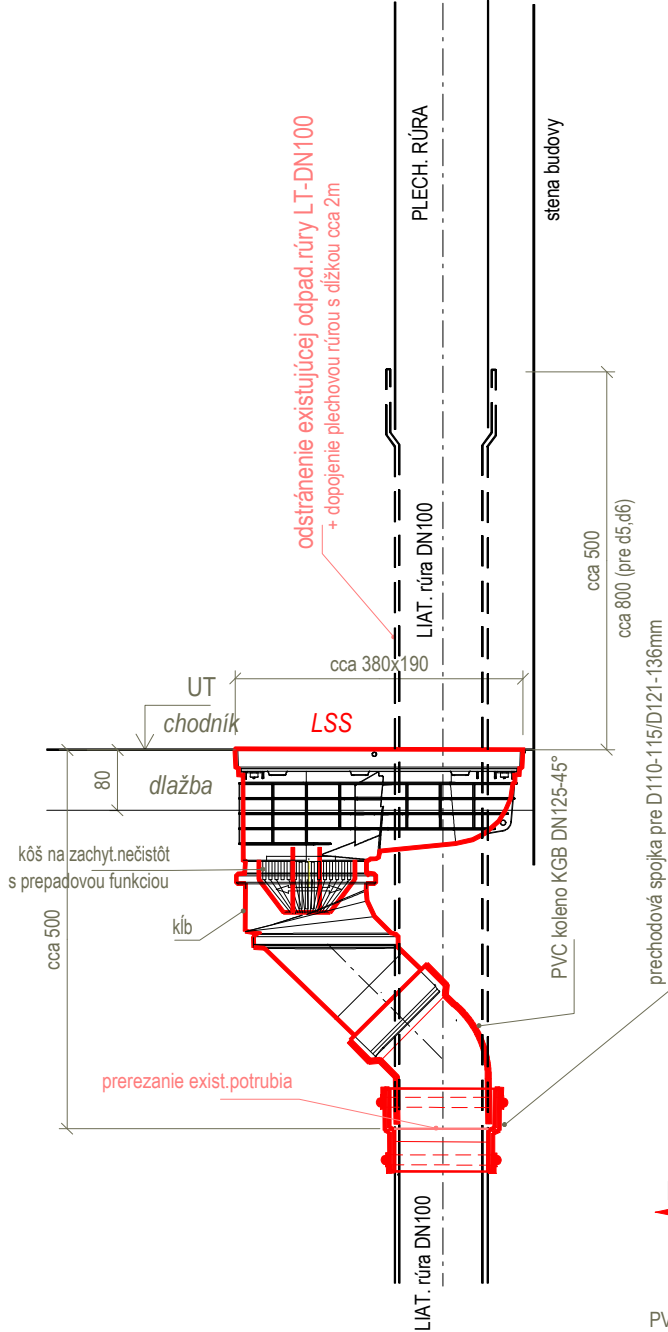
dažďový odpad d1 - odstránenie
rez



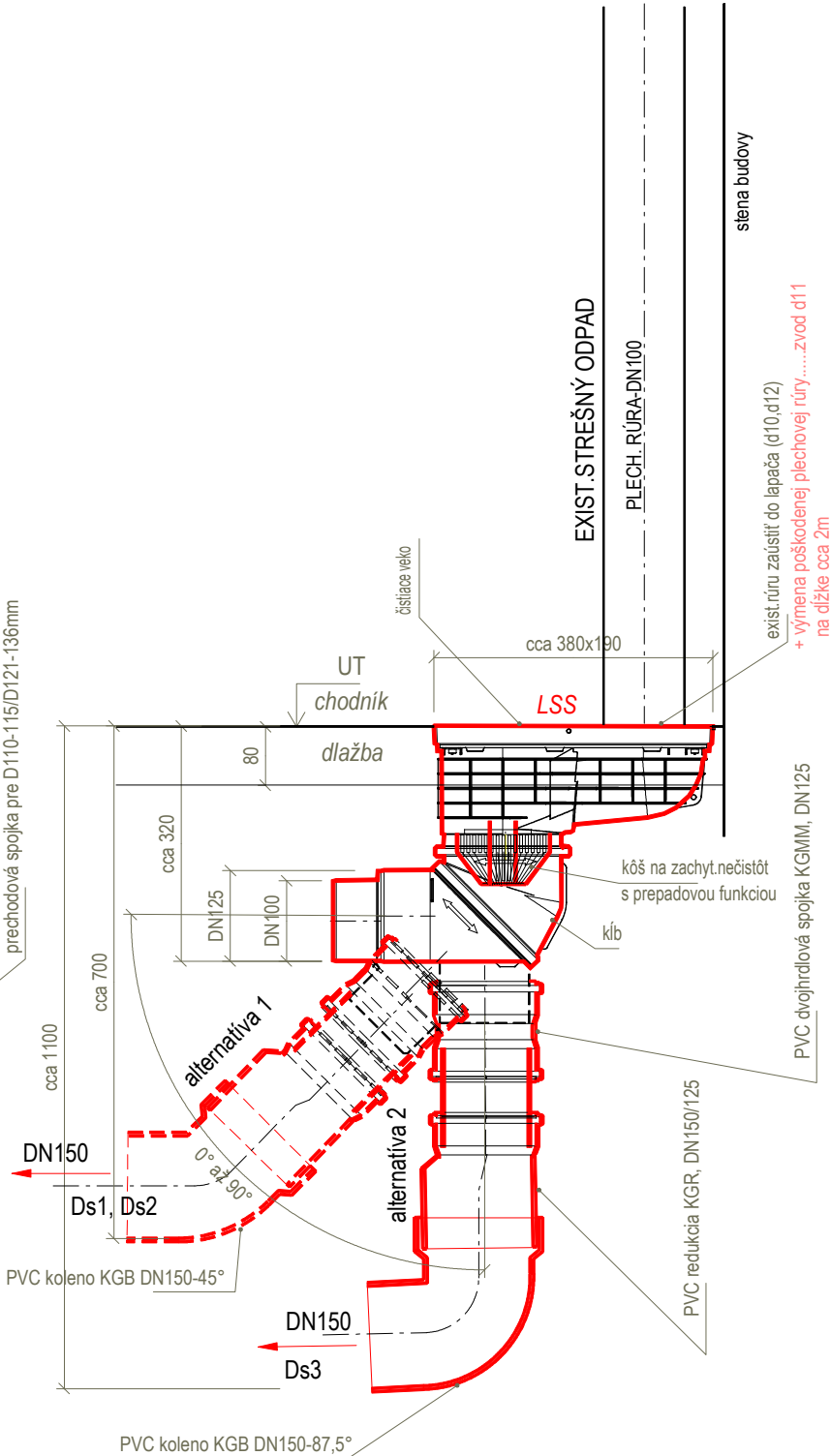
dažďový odpad d2, d3, d7
rez



dažďový odpad d4, d5, d6
rez



dažďové odpady d10,d11,d12 = prípojky Ds1,Ds2,Ds3
rez



LEGENDA:

LSS - Lapač strešných splavenín

lapač je vybavený košom na zachytávanie nečistôt, čistiacim vekom a nezamŕznou protizápachovou klapkou
súčasťou lapača sú tesniace krúžky pre odpady D75,90,100,110,125 a 140 a guľový kľb s odtok.potrúbim DN100/125

poznámka 1:

Hĺbka a miesto prepojenia potrubia LSS s existujúcim potrubím dažďových zvodov sa prispôbi po jeho odkopaní a zisteným skutočnostiam sa prispôbi aj spôsob prepojenia (na základe materiálu a DN existujúceho potrubia)

V prípade výmeny častí existujúcich strešných odpadových rúr budú použité rovnaké rúry z akých sú odpady zrealizované v súčasnosti t.j. z plechu, resp. poplastovaného plechu tak, aby sa nenarušil ich celkový vzhľad a pohľad na fasádu jednotlivých objektov

poznámka 2:

V prípade dažďových odpadov d4, d5 a d6 sú zvislé odpadové plechové rúry obdĺžnikového profilu.
Tu je potrebné vyrobiť na odpadovú rúru A-typ plechový kus (prechod z obdĺžnikového prierezu na kruhový) a ten potom napojiť do LSS.

poznámka 3:

V prípade že sú dažď. odpadové rúry d3 a d4 , resp. d5 a d6 v zemi spojené do spoločného zvislého odpadového potrubia, tak sa odtokové potrubie z LSS prepoja na exist.súťkovú tvarovku s použitím prechodových spojok. Ak sa exist.súťková tvarovka nachádza hlboko, prereže sa existujúce potrubie, na prerezaný koniec sa nasunie prechodová spojka s novou súťkovou tvarovkou (PVC odbočkou), do ktorej sa napoja LSS.

poznámka 4:

Dažďové odpady d8 a d9 sú v súčasnosti vybavené LSS. Ak dôjde pri stavebných prácach (úpravou nivelety chodníka , resp. pri ich výškovej úprave) k ich poškodeniu, vymenia sa za nové LSS. Ak sa nepoškodia, ostanú pôvodné.

PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI

| | | | | | |
|---|--|--------------------|--|---|--|
| ZÁKAZKA | | | | GENERÁLNY DODÁVATEĽ | |
| REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD | | | | dage DAQE Slovakia s.r.o. | |
| OBJEKT | | | | SUBDODÁVATEĽ | |
| ODVODNENIE POVRCHOV, ODVODNENIE STRIECH OBJEKTOV | | | | RP ing Ing. Róbert PÁRNICKÝ Kuneradská cesta 42/12 013 13 Rajec Teplice tel.: 0903 895 771, e-mail: robo.parnicky@gmail.com | |
| PRÍLOHA | | | | STUPEŇ | |
| LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN - DETAILS | | | | ČÍSLO ZÁKAZKY | |
| INVESTOR | | | | RP | |
| Mesto Tmava, Hlavná 1, 917 71 Tmava | | | | ČÍSLO PRÍLOHY | |
| KRAJ: Tmavský | | OKRES: Tmava | | 11 | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | | KONTROLOVAL | | SÚPRAVA | |
| ING.RÓBERT PÁRNICKÝ | | ING.MARIÁN KOPČEK | | FORMÁT | |
| DÁTUM | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | | MIERKA | |
| 03/2018 | | Bpv | | 1:10 | |
| VYPRACOVAL | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM | | | |
| ING.RÓBERT PÁRNICKÝ | | JTSK | | | |