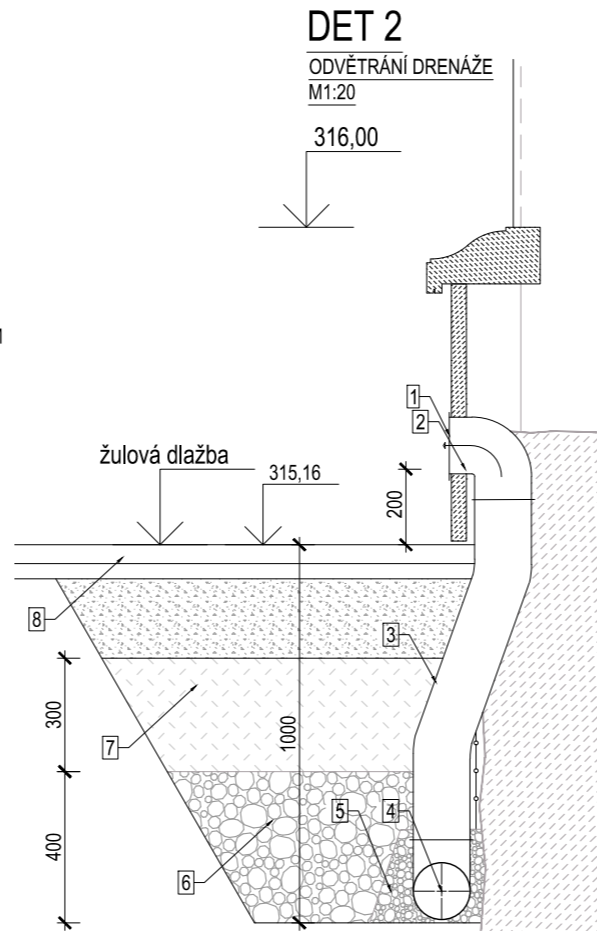
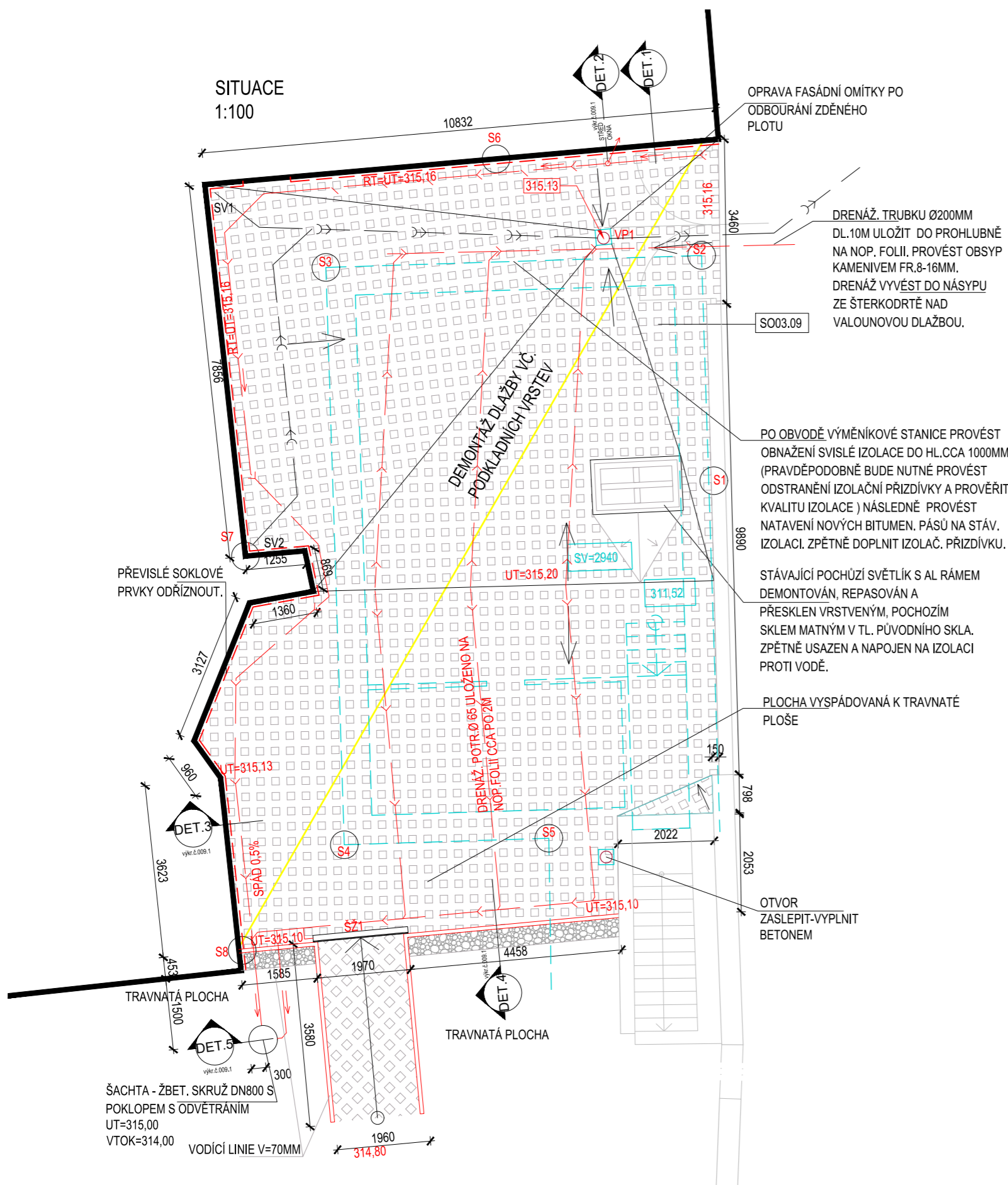
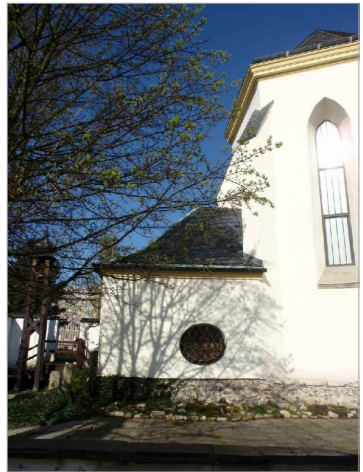
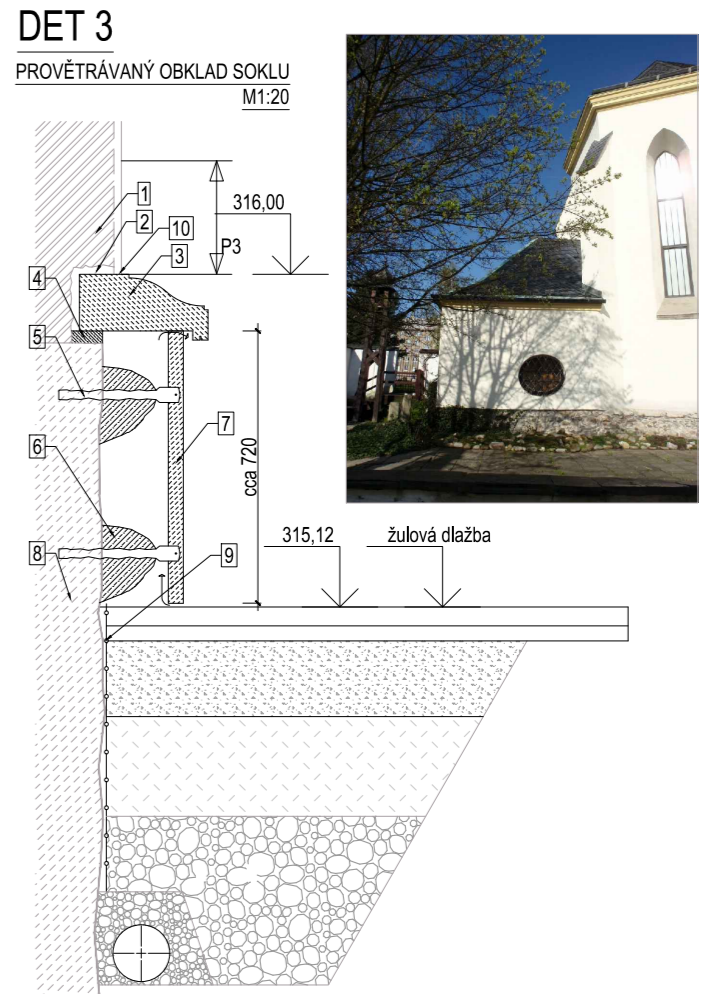


- POZNÁMKA:**
P1 ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ OMÍTKY V ŠÍŘI CCA 300MM
PROŠKRBNUTÍ SPÁR STÁV. ZDIVA NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA, NOVÝ
FASÁDNÍ NÁTER SANAČNÍ V KOMBINACI 2 BAREV
P2 PRVKY Z PÍSKOVCE VYROBIT AŽ PO PROMĚŘENÍ STAVEB.
PŘÍPRAVENOSTI
1. STÁVAJÍCÍ ZDIVO S FASÁDNÍ OMÍTKOU
 2. PRUBEŽNÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ HLAVY
 3. HLAVA SOKLU Z OPRACOVANÉHO PÍSKOVCE, PROFIL 300/170 DL.1000MM
 4. LOŽE Z CEM. MALTY TL.30MM
 5. KAMENICKÁ KOTVA Z NEREZ. OCELI TL.3MM A ČEPEM Ø4MM
 6. OPĚRA KOTVY Z CEMENTOVÉ MALTY
 7. PÍSKOVCOVÉ FORMÁTOVANÉ DESKY Š=500MM, TL.40MM. BUDOU Z POHLEDOVÉ STRANY V PŘÍRODNÍM POVRCHU OKROVÉ BARVY, NEBROUŠENÉ. Z RUBOVÉ STRANY BUDE POVRCH REZANÝ.
 8. STÁVAJÍCÍ SOKLOVOU OMÍTKU NA KAMENI A ZDIVU ODSTRANIT
 9. STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL
 10. NOPOVÁ FOLIE HDPE, VÝŠKA KOPULEK 13MM.
 11. SPÁRU Š=3MM VYTMEITIT TRANSPARENTNÍM EXTERIER. TMELEM



1. NEREZOVÁ MŘÍŽKA Ø 150MM
2. PVC KOLENO 150/90 st.
3. FLEXI POTRUBÍ DN 150MM
4. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150
5. OBSYP KAMENIVEM FR. 8-16MM
6. ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU Edef=45MPa
7. ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ŽUL. KOSTEK 50/50/50MM (VÝJÍŽKOVÁ POKLADKA)

- POZNÁMKA:**
P3 ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ OMÍTKY V ŠÍŘI CCA 300MM
PROŠKRBNUTÍ SPÁR STÁV. ZDIVA, NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA,
NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER SANAČNÍ, BILÝ.
1. STÁVAJÍCÍ ZDIVO S FASÁDNÍ OMÍTKOU
 2. PRUBEŽNÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ HLAVY
 3. HLAVA SOKLU Z PÍSKOVCE PROFIL 340/170 DL.1000MM
 4. LOŽE Z CEM. MALTY TL.30MM
 5. KAMENICKÁ KOTVA Z NEREZ. OCELI TL.3MM A ČEPEM Ø4MM DL.320MM
 6. OPĚRA KOTVY Z CEMENTOVÉ MALTY
 7. PÍSKOVCOVÉ FORMÁTOVANÉ DESKY Š=500MM, TL.40MM BUDOU Z POHLEDOVÉ STRANY V PŘÍRODNÍM POVRCHU OKROVÉ BARVY, NEBROUŠENÉ. Z RUBOVÉ STRANY BUDE POVRCH REZANÝ.
 8. STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL
 9. NOPOVÁ FOLIE HDPE, VÝŠKA KOPULEK 13MM.
 10. SPÁRU Š=3MM VYTMEITIT TRANSPARENTNÍM EXTERIER. TMELEM



DLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA 50/50/50MM
ORTOGONÁLNÍ KLADENÍ

SO03.09 SKLADBA DLAŽBY NAD VS:
ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ 50/50/50MM 50MM
PODKLADNÍ LOŽE ZE SUCHÉHO BETONU C25/30 50MM
ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK VE SPÁDU 150-200MM
NOPOVÁ FOLIE HDPE 13MM
HYDROIZOLACE Z BITUMEN. PÁSŮ 5MM
PENETRAČNÍ NÁTER
LOKÁLNÍ OPRAVY STÁV. HYDROIZOLACE
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VÝMĚNÍK. STANICE

VP1:
ODKANALIZOVÁNÍ DVORNÍ VPUSTI JE ŘEŠENO V RÁMCI JINÉHO PROJEKT.
DOKUMENTACE

SV1-2 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY
BUDOU NOVĚ ODKANALIZOVÁNY V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU

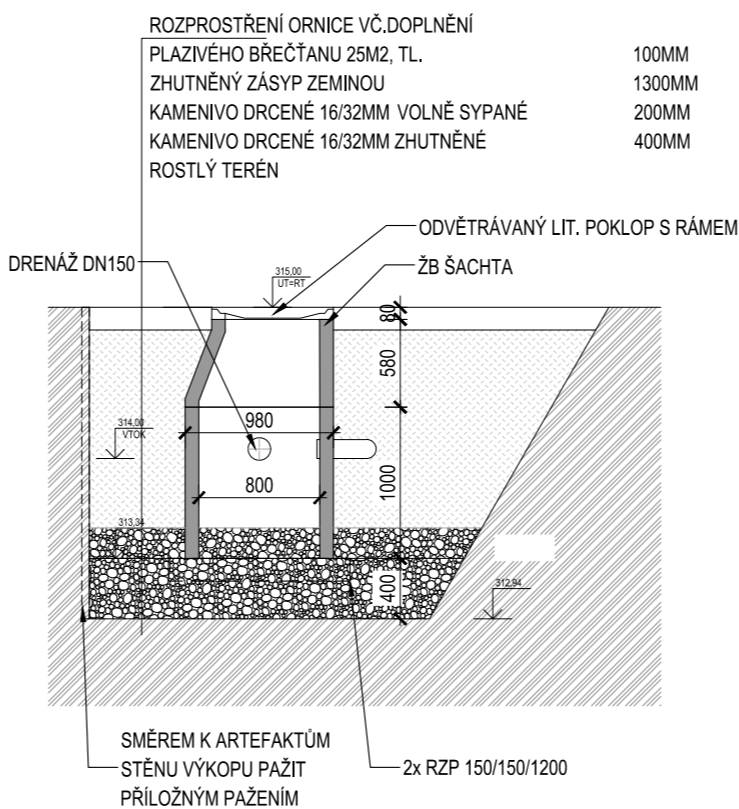
—>— PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
— NOVÁ KANAL. JE ŘEŠENA V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU
— DRENÁŽNÍ POTUBÍ VČ. SYSTÉM. TVAROVEK
— STÁV. PODZEMNÍ OBJEKT VÝMĚNÍK. STANICE

SONDY - OBNAŽENÍ SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
S1- S5 - OBNAŽENÍ PODZEMNÍCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
VÝMĚNÍK. STANICE DO HL.1300MM
S6 - S8 OBNAŽENÍ SOKLU BUDOVY DO HL.1300MM
PO OBNAŽENÍ NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE
OPTIMALIZOVÁNA SANACE PROTI VLHKOSTI

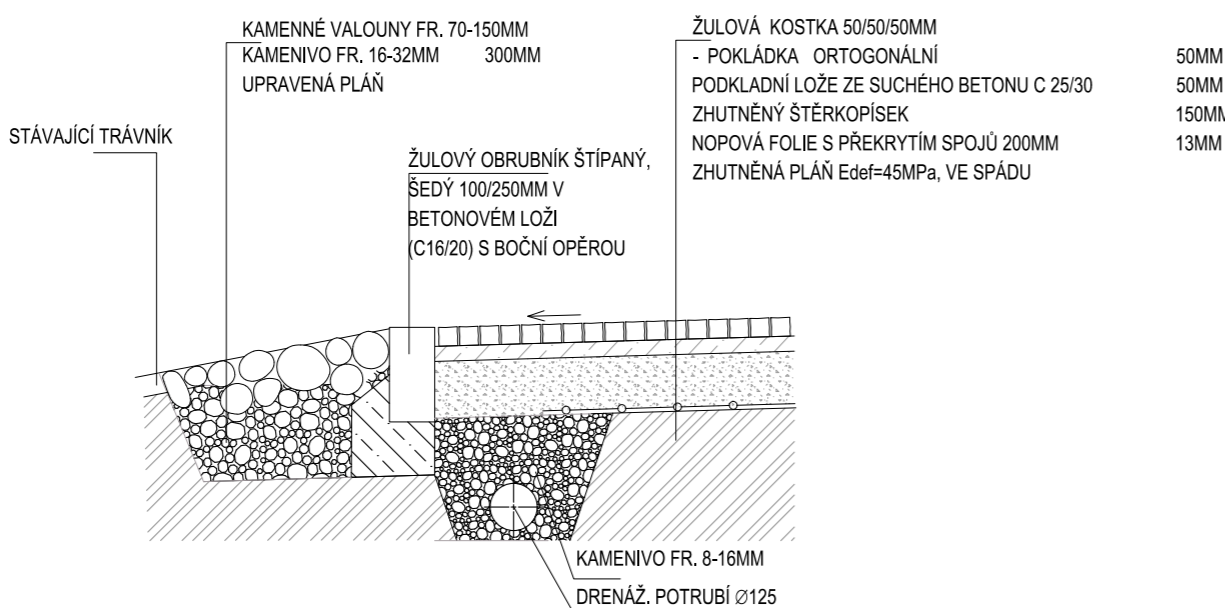
— STÁVAJÍCÍ SOKLOVÉ PARTIE KOSTELA
A ŠPÍTALŮ BUDOU OPATŘENY
ZAVĚŠENÝM, PROVĚTRÁVANÝM
OBKLADEM Z PÍSKOVCE
(DESKY FORMÁTOVANÉ, POHLEDOVÁ
PLOCHA - PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC OKR.
TL.20MM, ZAVĚŠENÉ NA SYSTÉMOVÉ
KOTVY). VÝBĚR MATERIÁLU
KOORDINOVAT S NPÚ.

Š21 SYSTÉMOVÝ ŠTERBINOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB Š=138, H=150MM
DL.2000MM, SE ŠTERBINOVÝM NEREZOVÝM NÁSTAVCEM V=108MM
Š=12,5MM. ULOŽEN DO BETONU C20/25, NAPOJEN NA DRENÁŽ.
POTRUBÍ.

DET.5
DRENÁŽNÍ ŠACHTA
M 1:50



DET 4
SVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD S DLAŽBY



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ NÁVRH PŘÍMO NA MÍSTĚ. ODCHYLKY KONZULTOVAT S GP.
AUTOR ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU: ING. PETR ŽAŽA (www.pelzaza.cz)

INDEX	DATUM	OBSAH	VYPRACOVAL
ZHOTOVITEL:			PARE:
STAVBA:			
ŘEŠENÍ PROSTORU OKOLÍ KONCERTNÍ SÍNĚ SV. DUCHA V KRNOVĚ			ING. PETR MACH
OBJEDNATEL:			VYPRACOVAL:
MĚSTO KRNOV			ING. PETR MACH
OBSAH VÝKRESU			STUPEŇ:
SO03.09 REKONSTRUKCE KAMEN.DLAŽBY			DPS
FORMÁT:			6A4
ČÍSLO ZAKÁZKY:	OBJEKT:	ČASŤ PO:	PORAD. ČÍSLO:
1514	SO03	D1.1	010
			INDEX:
			DATUM:
			12/2017
			MĚRITKO:
			1:100 1:20