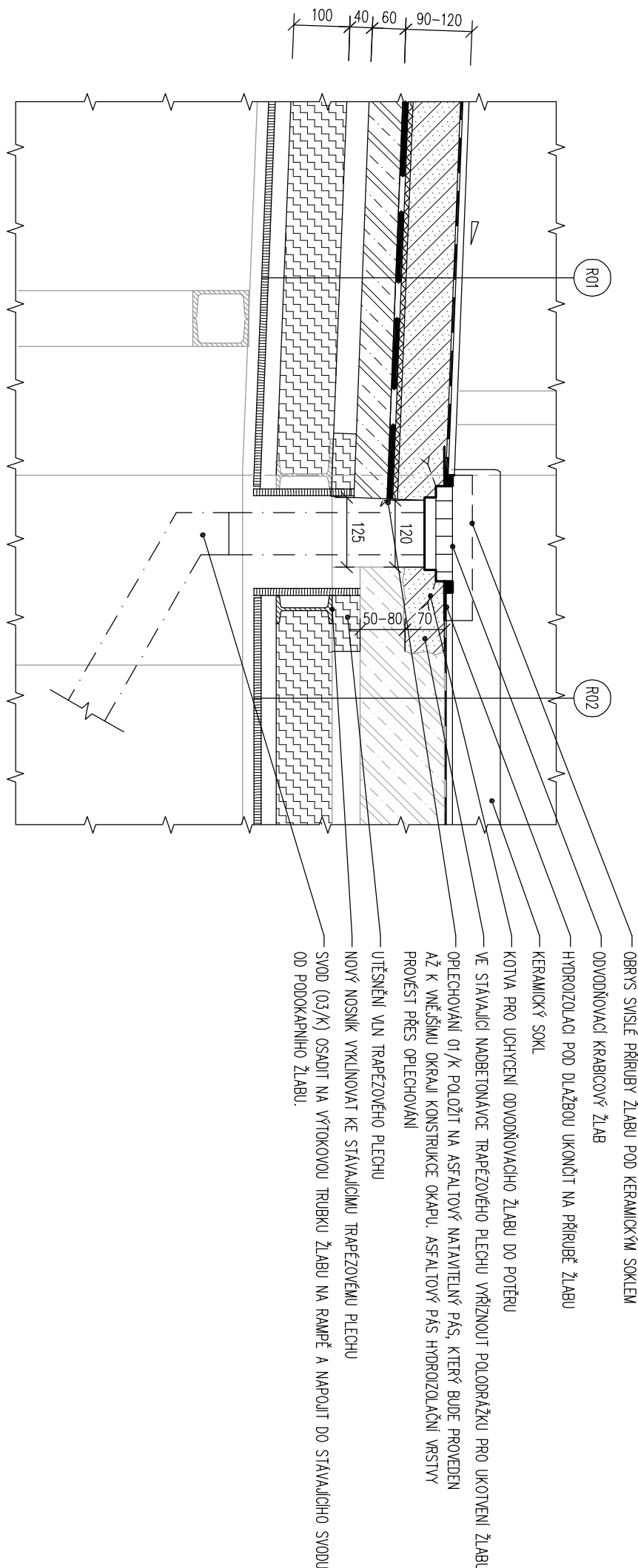
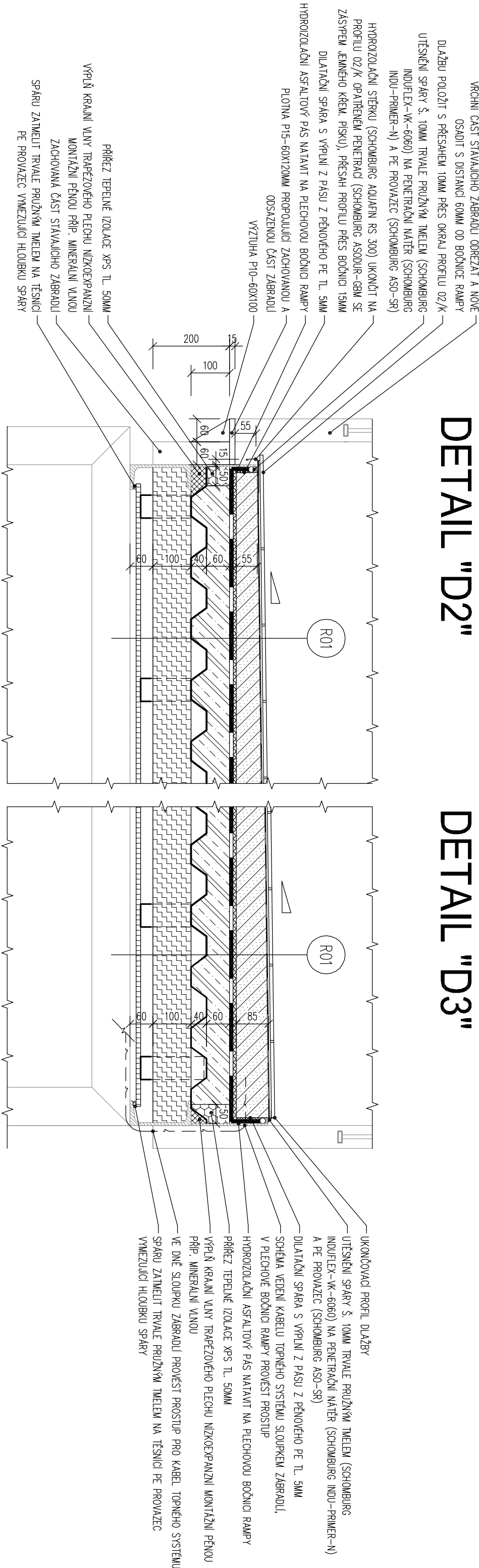


DETAIL "D1"



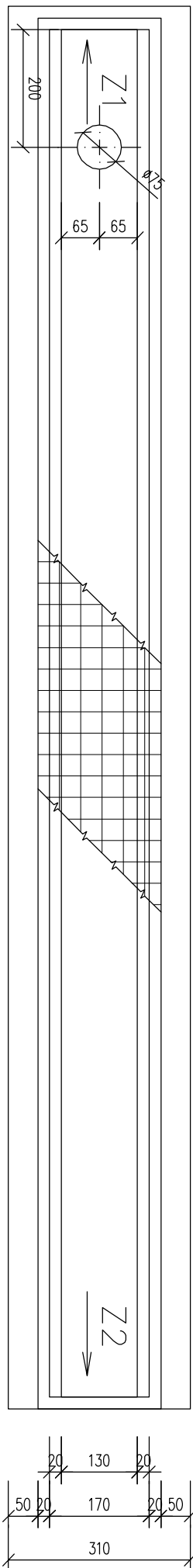
DETAIL "D2"

DETAIL "D3"

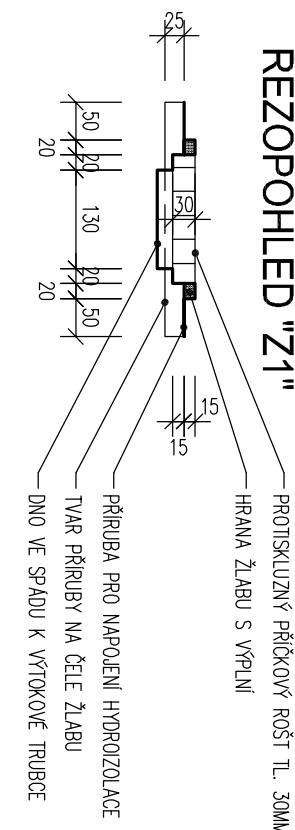


SCHEMA ODVODŇOVACÍHO KRABICOVÉHO ŽLABU

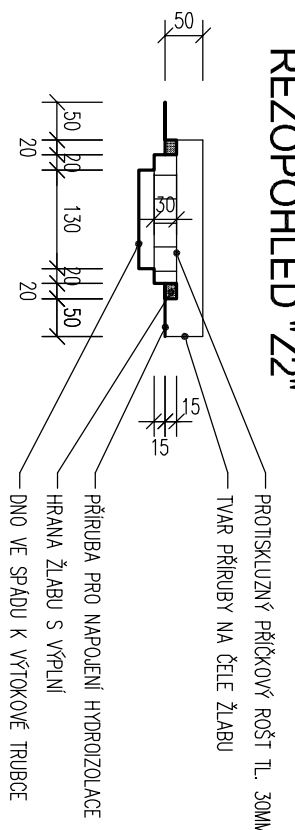
PUDORYS



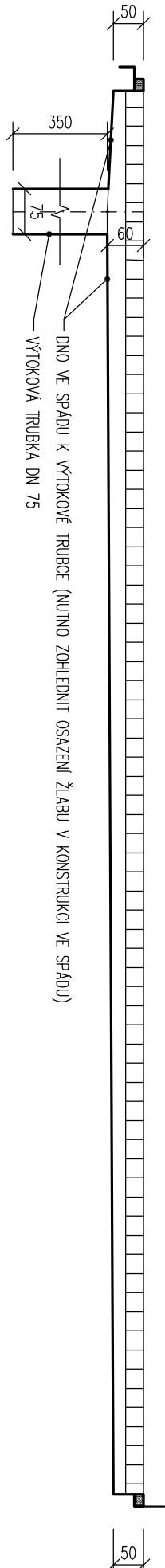
ŘEZOPOHLED "Z1"



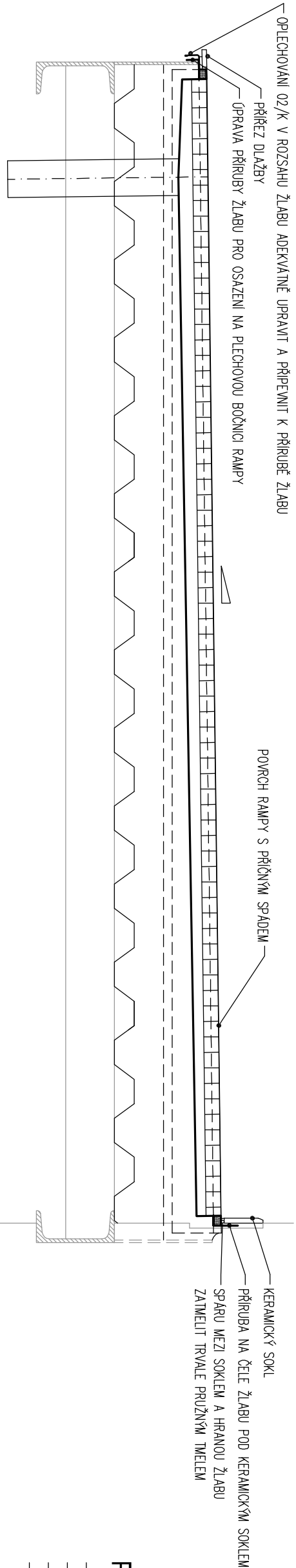
ŘEZOPOHLED "Z2"



PODÉLNÝ ŘEZ





PODÉLNÝ ŘEZ - OSAZENÍ



POZNÁMKY

- ATRICKÝ ODVODŇOVACÍ KRAČICOVÝ ŽLAB
- MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ TR 1.4301, TL. MIN. 1,5MM
- SOUČÁSTI ŽLABU KOTVY PRO UCHYTENÍ DO PODLAHOVÉHO POTĚRU
- NÁVRŽENÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNKOU NA STAVEB

OSMAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	R.Š. (MM)	POČET KS DĚLKA PLOCHA	MATERIÁL	BARVA
01 K	 OKAPNICE UKONČUJÍCÍ HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÉHO PÁSLU.	125	2,42 M	HLINIK	-
02 K	 TYPOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL PRO DLUŽBU NA OKRAJ RAMPY A POČESTY Z UPOVADOVÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 1,5MM (SCHÜTTER-BARA-W).	-	18,77 M + ORGANICKÝ POVLAK	HLINIK DLE VÝŠŘEŠTU STAVEBNÍKA	-
03 K	DEŠŤOVÝ SÚD VYHOŘENÝHO PRŮŘEZU Ø80 PRO NÁPLEVNÍ NA VÝSTŘIKOVOU ROHODU ŽLABU DNVS, VČ. KOLENA PRO PŘECHOD KE STÁVAJÍCÍMU SVODU A NÁPLEVNÍ NA TENID SVOD VYSÁKVNÍM OBRUBKÝ.	1,00 M	POZINK	-	-
04 K	LEMOVÁNÍ OCELOVÝCH STUPŮ, ROZDÍLŮ 100X100MM, PŘEPĚRY KACI VYPAŽENÍ STĚROKÉ HYDROIZOLACE NA STUP.	3 KS	POZINK	-	-

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ








POZNÁMKY

- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÉ BUDOVY PROJEKTOVÉ DÚŽE Č. 3610.
PODLYŤ OCELOVÝ PLECH ZÁROK POKRYVOKOV (JUN. 275g/m²) BÚDE OPODVOJENÝ VÝBEROKOM KONF. ČSN EN 10346.
PODLYŤ HLINIKOVÝ PLECH BÚDE OPODVOJENÝ VÝBEROKOM ČSN EN 1386. ORGANICKÝ POLYK. PLECHU NIKY VYHOVUJATÍ NA KONK.
S NÁRHOZOM. MATERIÁL POKRYVOK. VYSTIHA. HODNOTENÍM STREDA A BŤ VU STABNÍ.
BÚDE DOPROBA MINIMÁLÍ TOLŠŤKA PLECHU DLE ČSN 73 3610 PRÍLOHA D.2 A D.3).
ROZMER KLEMPSKÝCH KONSTRUKCIJ ISUO OBRÁBKOU A ISUO UDRŽENÍ BŤ ZAPRACOVÁNÍ PROJEZDU.
VÝBERŤ JEDNOTLIVÝCH KLEMPSKÝCH KONSTRUKCIJ BÚDE ROZHOZŤ ZÁMENENÍM NA STAVEB.

LEGENDA ZNAČENÍ


- _____
NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- _____
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÝ KONKRETNÝ STĚŽEK, VYTUŽENÝ ARMÁ |
|  | POLÁHOVÝ POTĚR, SPECIFIKACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | CEMENTOHRANOVÁ DESKA S HLADKÝM POUZÍVÁNÍM, SPECIFIKACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | OCELOVÁ KONSTRUKCE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MM, SPECIFIKACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z VPS S HLADKÝM POUZÍVÁNÍM, SPECIFIKACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | NÍZKOPRÁVNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA |
- POZNÁMKY :
- POPS SKLADBY KONSTRUKCI VZ. PŘÍLOHA D.1.1.1.B.04 SKLADBY KONSTRUKCI.

POZNÁMKY

- [illegible]

ZPRACOVATEL ČÁSTI GRAM SPOL. S R.O. NA VOZOVCE 2, OLOMOUČ TEL. 604 278 447	ZODP. PROJEKTANT ING. DAVID BLAŽEK	VYRABOVAL ING. DAVID BLAŽEK	GENERÁLNÍ PROJEKTANT  GRAM spol. s r.o. NA VOZOVCE 2, OLOMOUČ TEL. 604 278 447 WWW.GRAMPROJEKT.CZ
AKCE OPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY K PŘÍSTÁVACÍ PLOŠE			STAVEDNIK FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ I.P. PALATOVA 1836 775 20 OLOMOUČ
MÍSTO PARC. Č. ST. 1783, K. Ú. NOVÁ ULICE	OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPĚN DPS	MĚŘITKO 1:10
ČÁST D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MAŽEV DETAILY	FORMÁT 6x44	DATUM 05/2019
		ARCH. ČÍSLO 2019/02/11.1.b.04.	DATUM EXPEDICE 14/06/2019
		Č. PŘÍLOHY D.1.1.b.04	Č. PARÉ