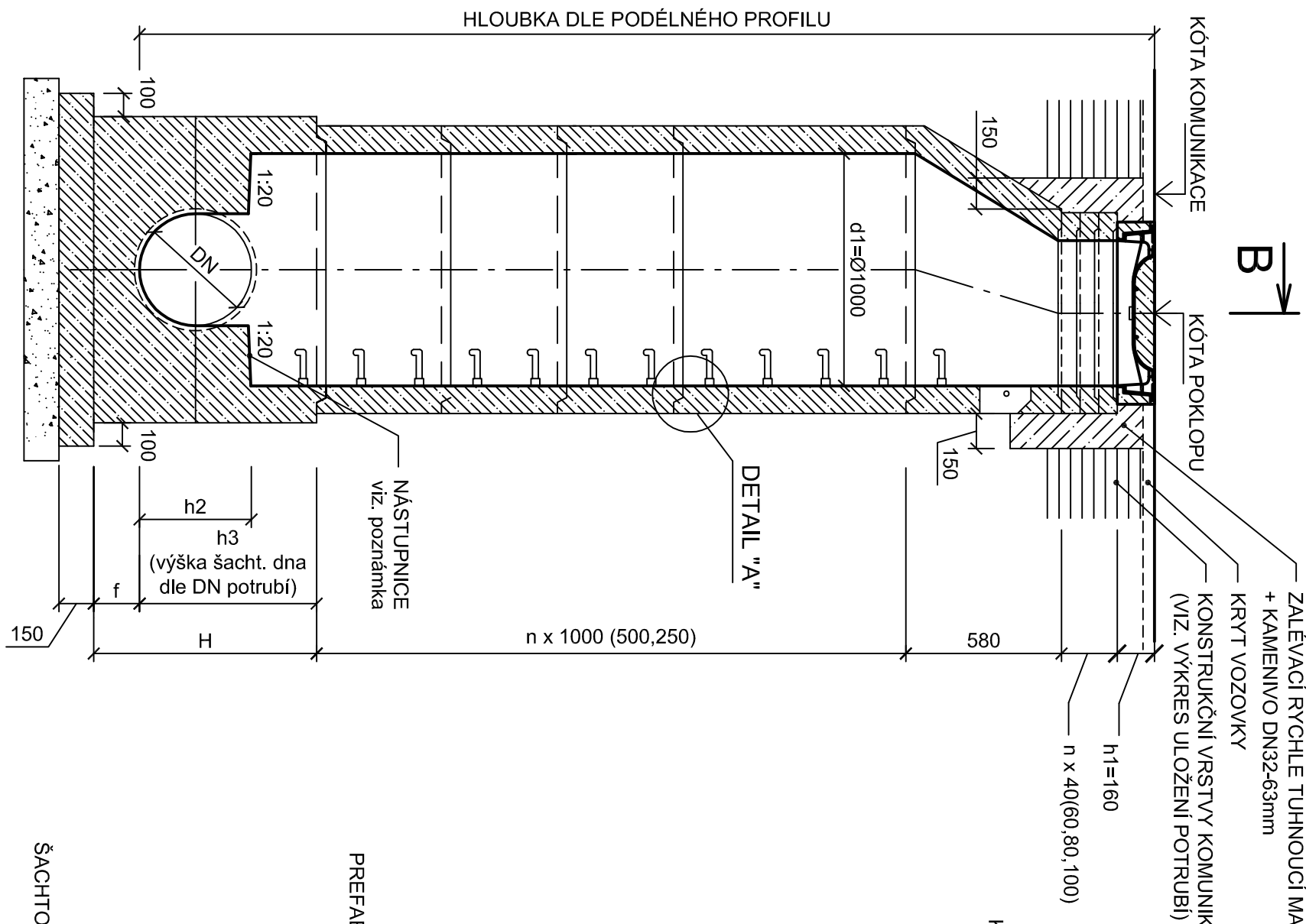
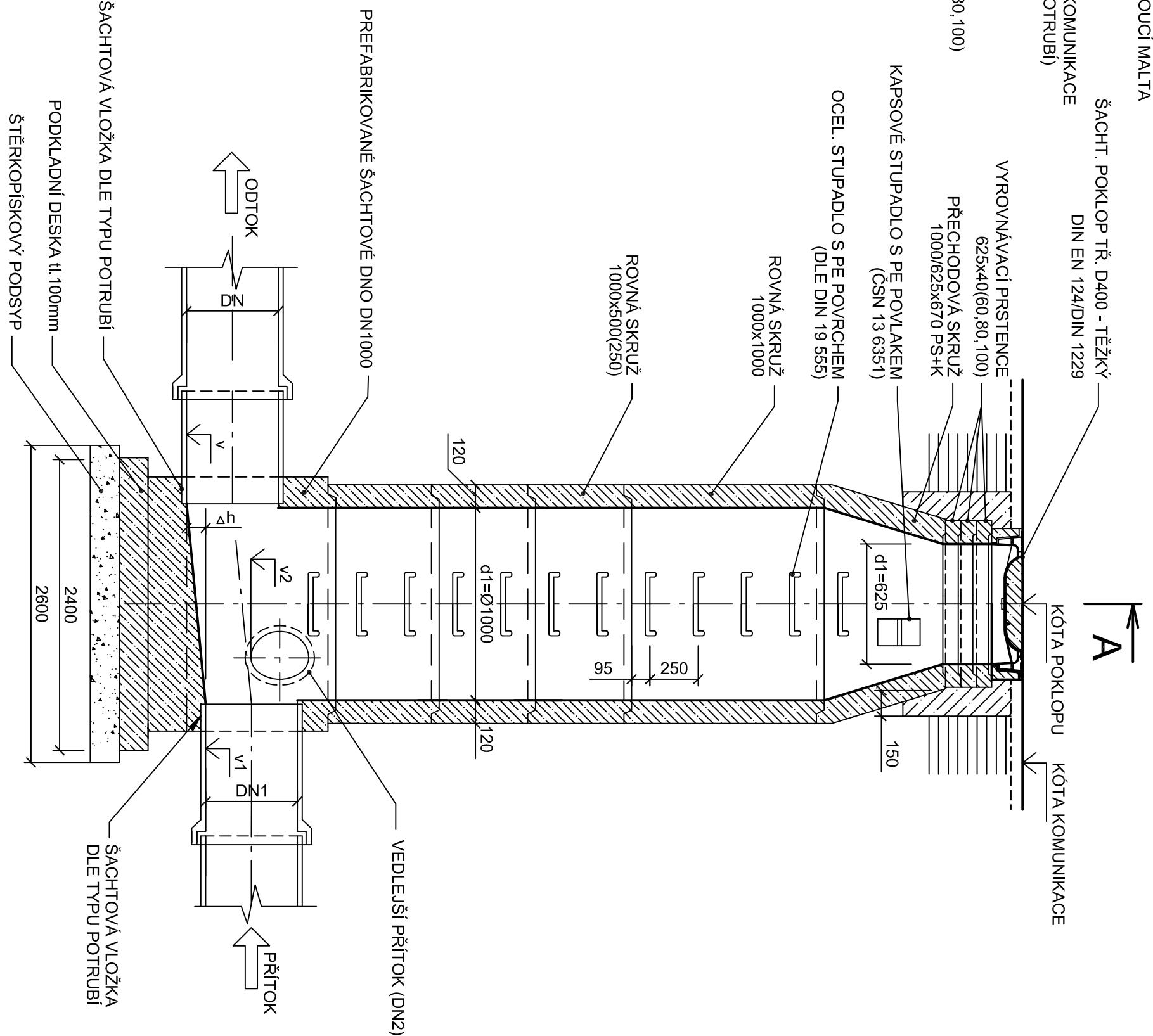


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000
ŠACHTA V KOMUNIKACI

ŘEZ A-A

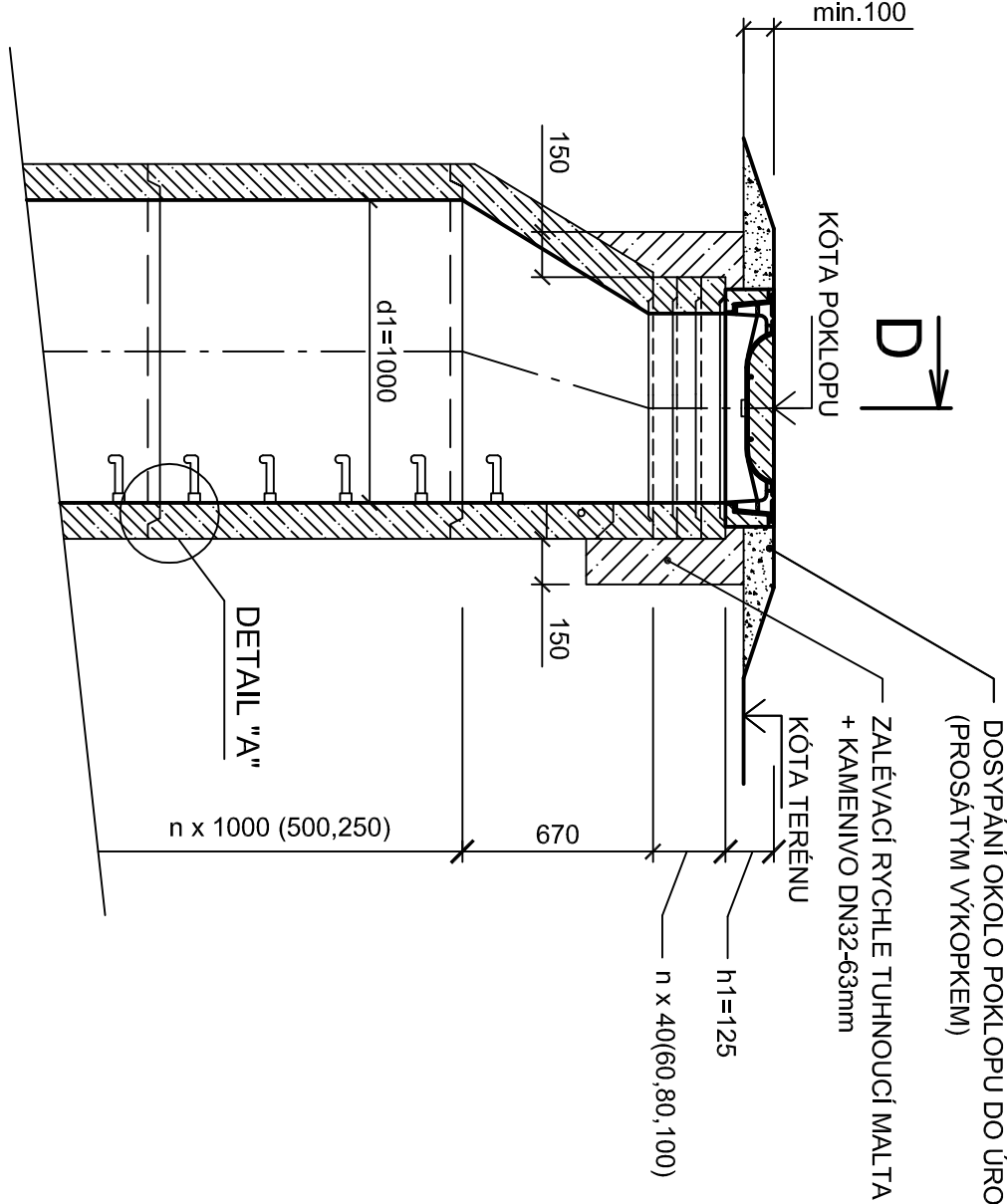


ŘEZ B-B

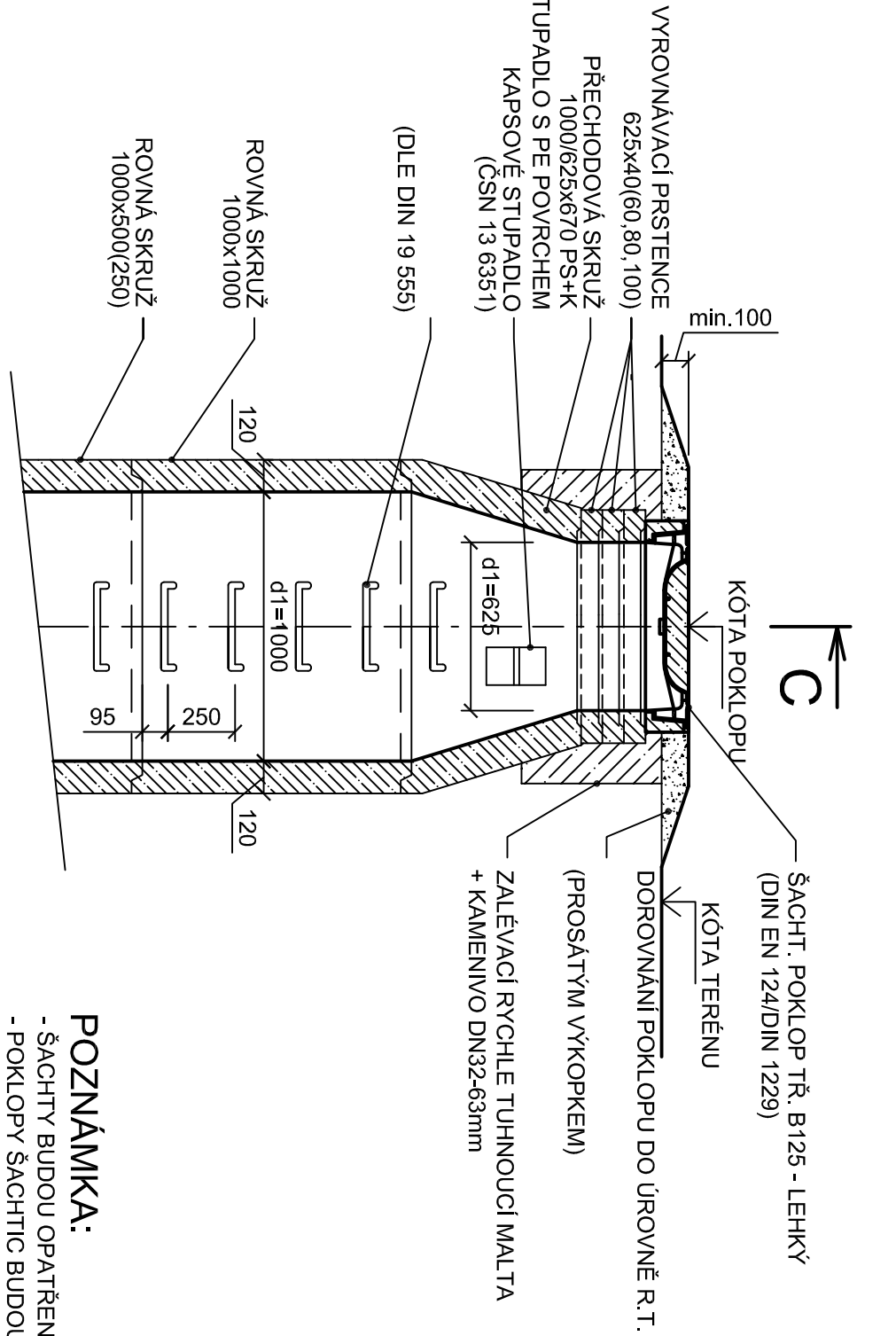


ŠACHTA V TERÉNU (INTRAVILÁN)

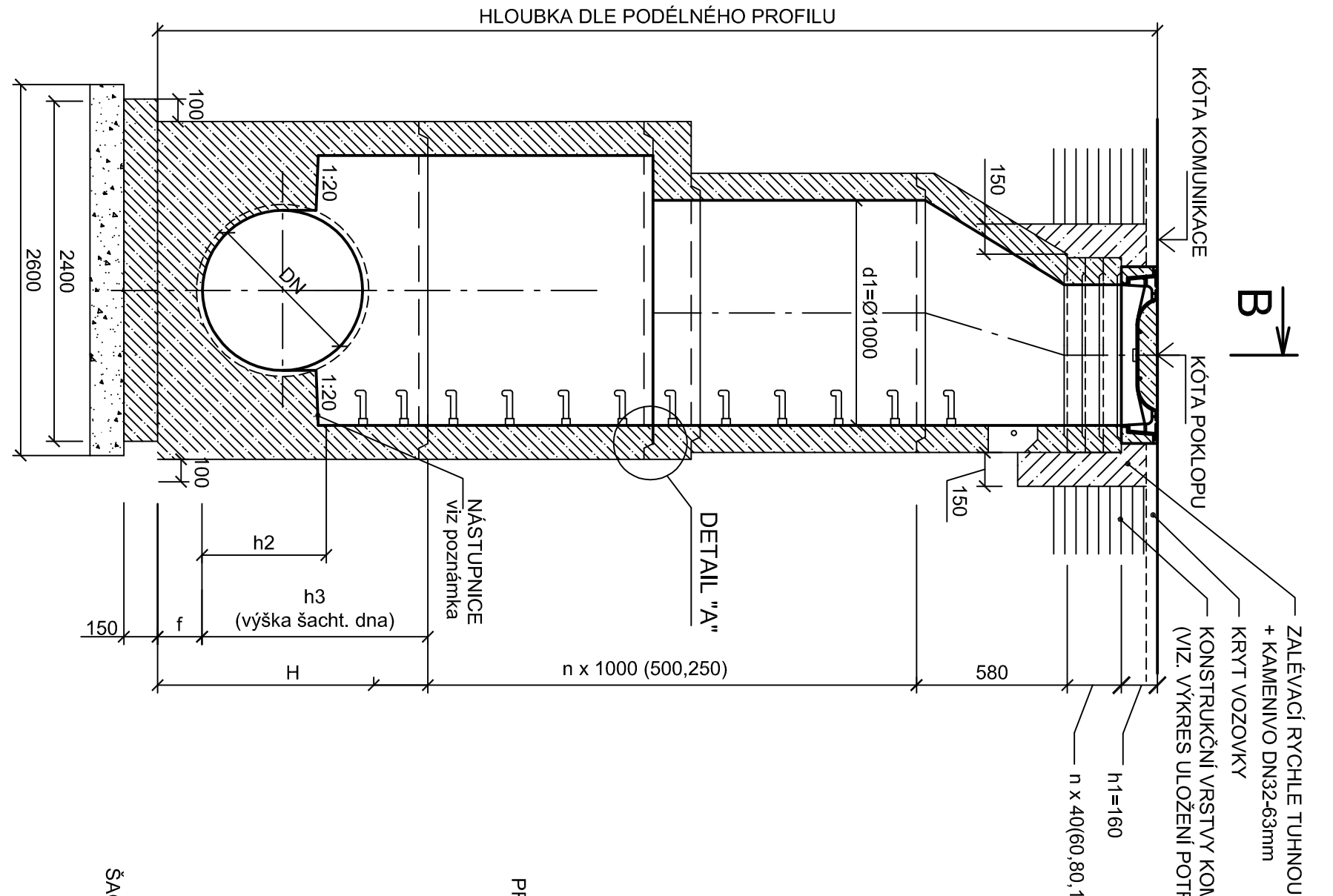
ŘEZ C-C



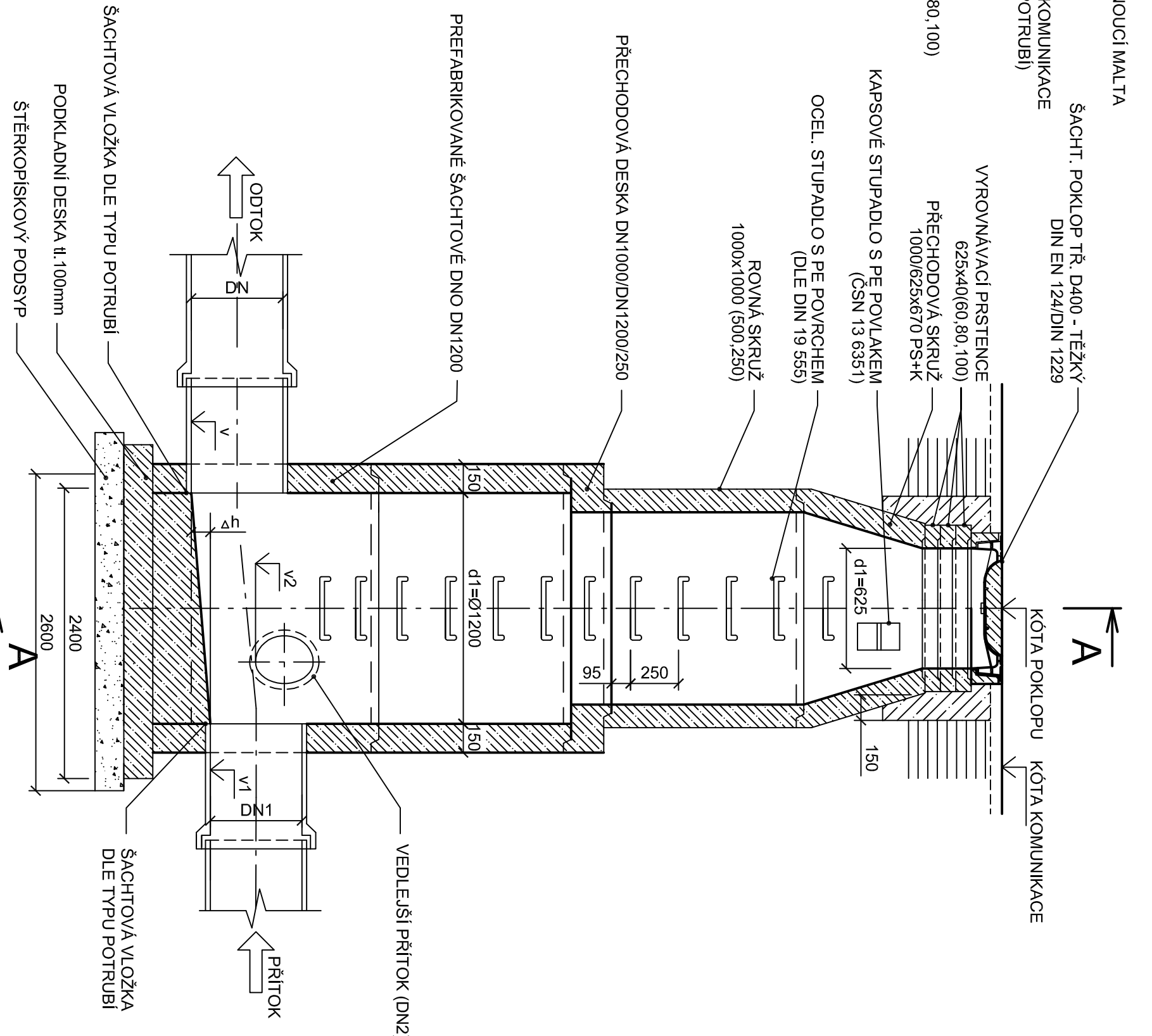
ŘEZ D-D



ŘEZ A-A

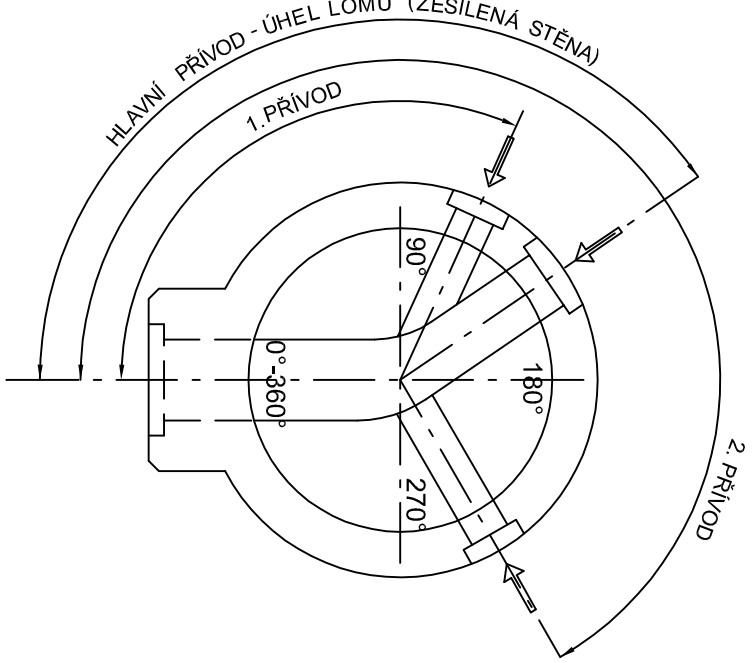


ŘEZ B-B



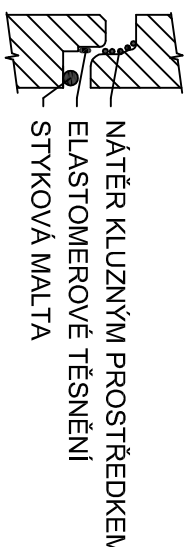
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1200
ŠACHTA V KOMUNIKACI

ŠACHTOVÉ HODINY



DETAIL "A"- VODOTĚSNÝ SPOJ

M 1:5



LEGENDA:

PREFABRIKOVANÁ ŠACHTICE
VODOTĚSNÝ SPOJ Q.1

- DN - PROFIL ODTOKU
- DN1 - PROFIL HLAVNÍHO PŘÍTOKU
- DN2 - PROFIL VEDLEŠÍHO PŘÍTOKU
- V1 - VÝŠKOVÁ KOTA HLAVNÍHO PŘÍTOKU
- V2 - VÝŠKOVÁ KOTA VEDLEŠÍHO PŘÍTOKU
- ah - VÝŠKOVÝ ROZDÍL DEN PŘÍTOKU (PŘÍVODU) OD DNA ODTOKU (VÝVODU)
- n1 - VÝŠKA POKLOPU DLE ZATÍŽENÍ
- n2 - VÝŠKA NÁSTUPNICE DLE DIMENZE POTRUBÍ (viz. poznámka)
- n3 - VÝŠKA ŠACHTOVÉHO DNA DLE DIMENZE POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- ŠACHTY BUDOU OPATŘENY POKLOPY BEGU S ODVĚTRÁNÍM - TYP DLE VÝPISU PREF. ŠACHET
- POKLOPY ŠACHTY BUDOU OSAZENY V INTRAVILÁNU MIN. 10cm NAD JEHO ÚROVĚN.
- V KOMUNIKACÍCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDOU ŠACHTY OPATŘENY POKLOPY PRO ZATÍŽENÍ D400 OSAZENÝMI DO NIVELET TĚCHTO PLOCH
- RÁM ŠACHTOVÉHO POKLOPU A VYROVNAVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA MALTU NA CEMENTOVÉ BÁZI (např. technologie Hermes)
- SPOLE ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ MUSÍ BYT VODOTĚSNÉ. DOPORUČENÝ SPOJ JE PRUZNÝ SPOJ S ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM
- PRUTOČNÁ ČÁST DNA BUDĚ UPRAVENA DO BETONOVÉHO ZLABU S OCHRANNÝM NÁTĚREM A SE ZVÝŠENOU NÁSTUPNICÍ Z BETONU S NÁTĚREM
- NÁSTUPNICE BUDĚ ZVÝŠENA :
 - DO VÝŠKY CELEHO PROFILU
 - U POTRUBÍ DN250-DN400 ... DO VÝŠKY 400mm
 - U POTRUBÍ DN500-DN600 ... DO VÝŠKY 1/2 PROFILU + 20 cm
 - U POTRUBÍ DN800-DN1200 ... OD DN1000 S PROUŽITÍM KAPSOVÝCH STUPADEL
- KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU OSAZENY OCELOVÝMI STUPADLY S PĚPOVLAKEM. VÝŠKA STUPADLA BUDĚ 625x40(60,80,100)
- VÝŠKA STUPADLA BUDĚ 1000x625x670 PS+K
- OD HORNÍ HRANY ŠACHTOVÉHO POKLOPU A ODE DNA
- NÁPOJENÍ POTRUBÍ DO ŠACHTY BUDĚ PROVEDENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH VLOŽEK DLE DIMENZE A MATERIÁLU NÁPOJOVANÉHO POTRUBÍ
- DODATEČNĚ NÁPOJOVÁNÍ PŘÍTOKU DO KANÁL. ŠACHET BUDĚ PROVÁDĚNO DO VYVRATANÝCH OTVORŮ S UJESNĚNÍM PROSTUPU
- PŘÍM NÁPOJOVÁNÍ POTRUBÍ DO KANALIZAČNÍCH ŠACHTY BUDOU PŘÍPĚNÉ NEJEDNOSTI A TECHNICKÉ SPÁRY OPRAVENY HYDROIZOLAČNÍ ÚPRAVKOU LADAX - TÍMEL

BK B Ing. B. B. B. www.bkbmetal.cz		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
INVESTOR Fakultní nemocnice Brno		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
PROJEKT/PROJECT FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
Část/Part I/O 02 Venkovní kanalizace a odlištěvací tůň		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
DATA/DATE 10/2022		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
STUPEŇ/PHASE DPS		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
MĚŘÍTKO/SCALE 1:50		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
JEDNOTLIVÝ/S mm		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
FORMÁT/FORMAT A1		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
POČET LÍSTŮ/OF A1 8		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
NAZEV/TITLE VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	
AKČNÍ ČÍSLO/PROJECT NUMBER BK B-1-10832		VÝRAKOVÁ/DRÁVNÍ BY KONTROLA/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Růba	