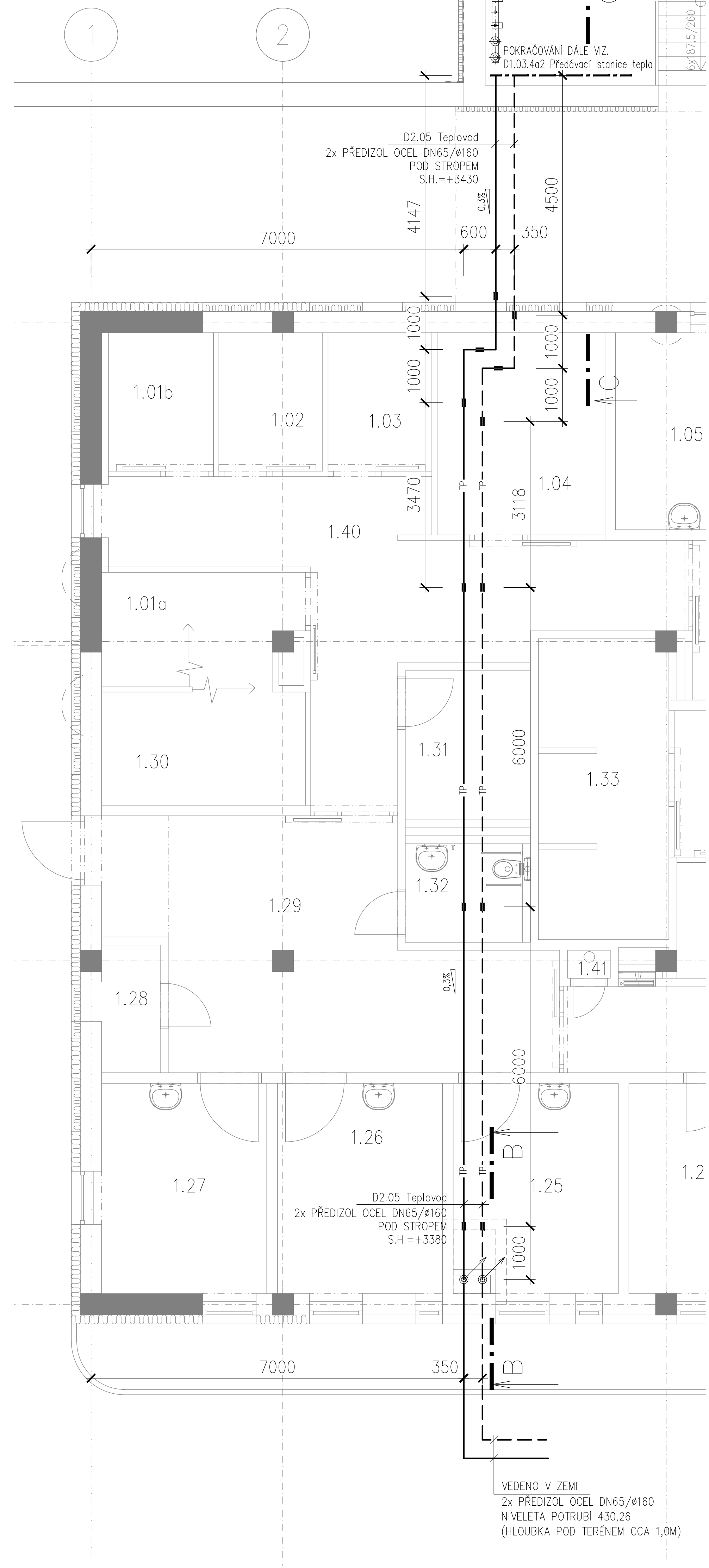
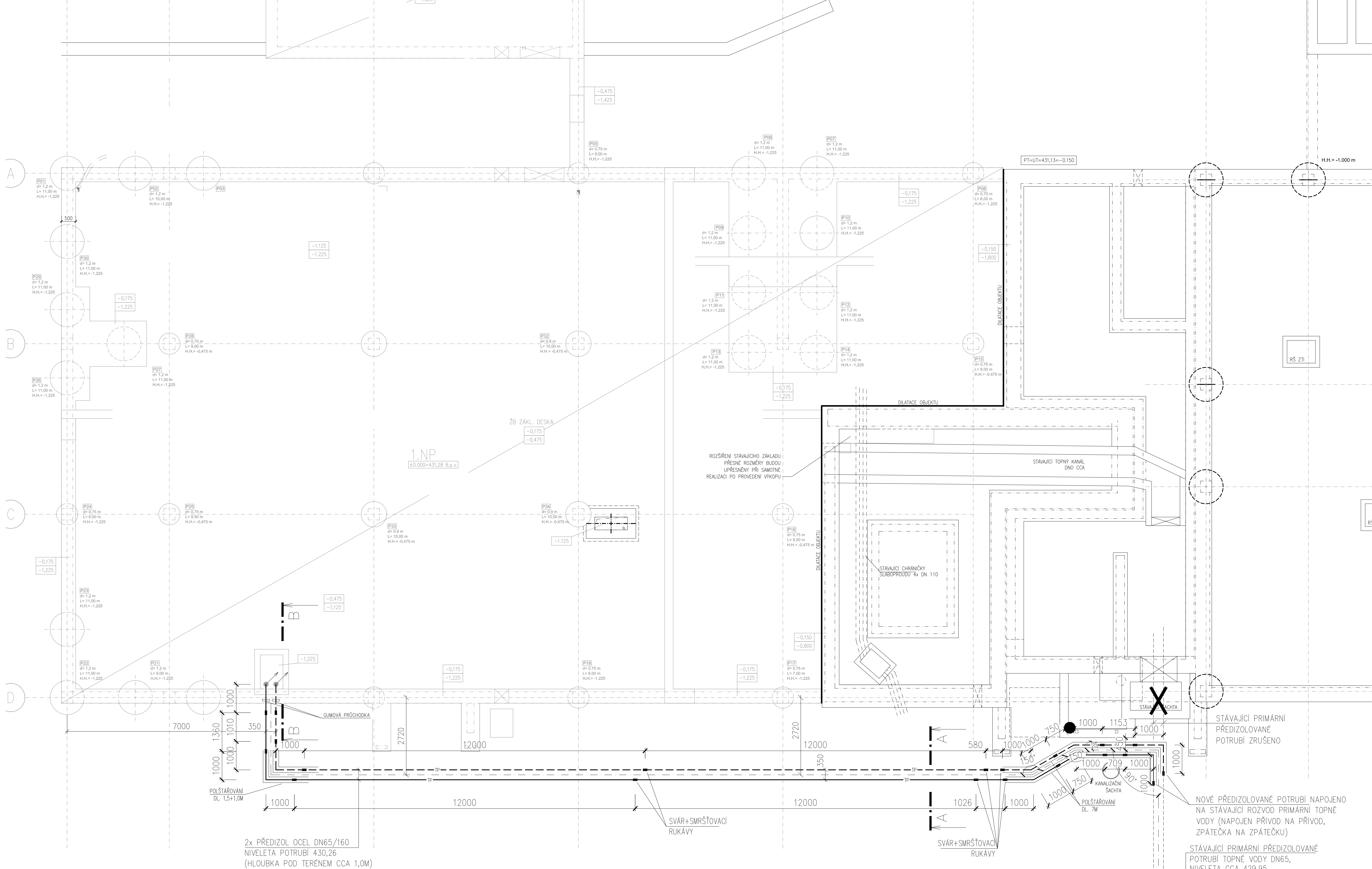


PŮDORYS 1.NP

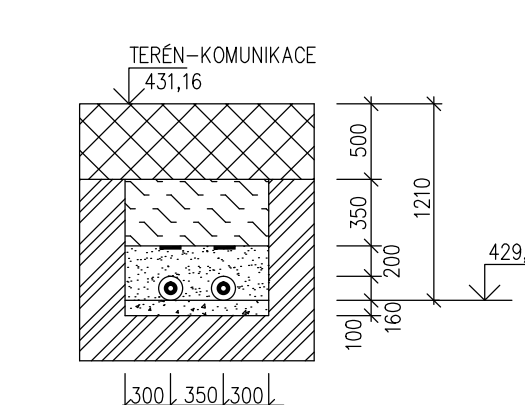


PŮDORYS ZÁKLADŮ



VZOROVÉ ŘEZY M1:50

ŘEZ A-A

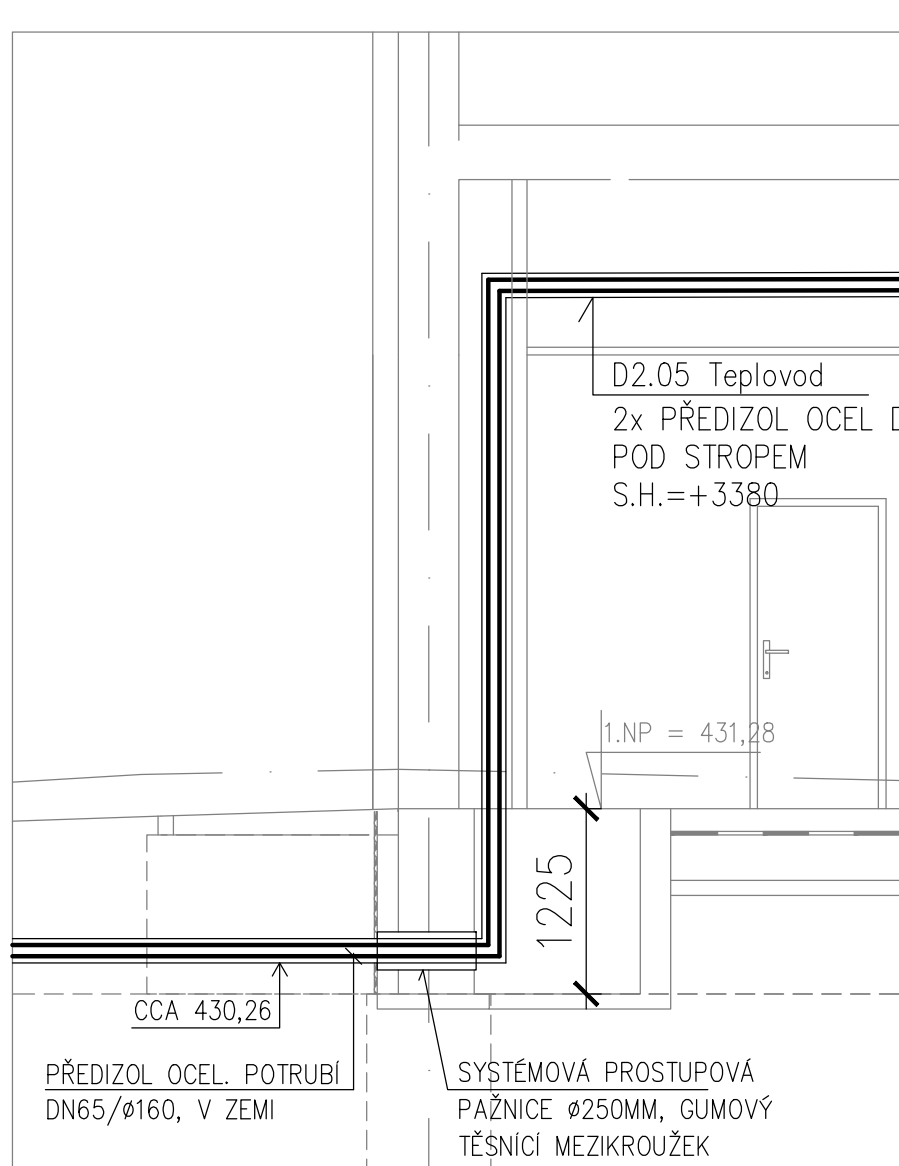


PŘEDIZOL. ROZVOD V IZOL. TŘÍDE OCEL 2x DN65/8160
SIGNALIZOVANÝ VÝBŮV
BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA

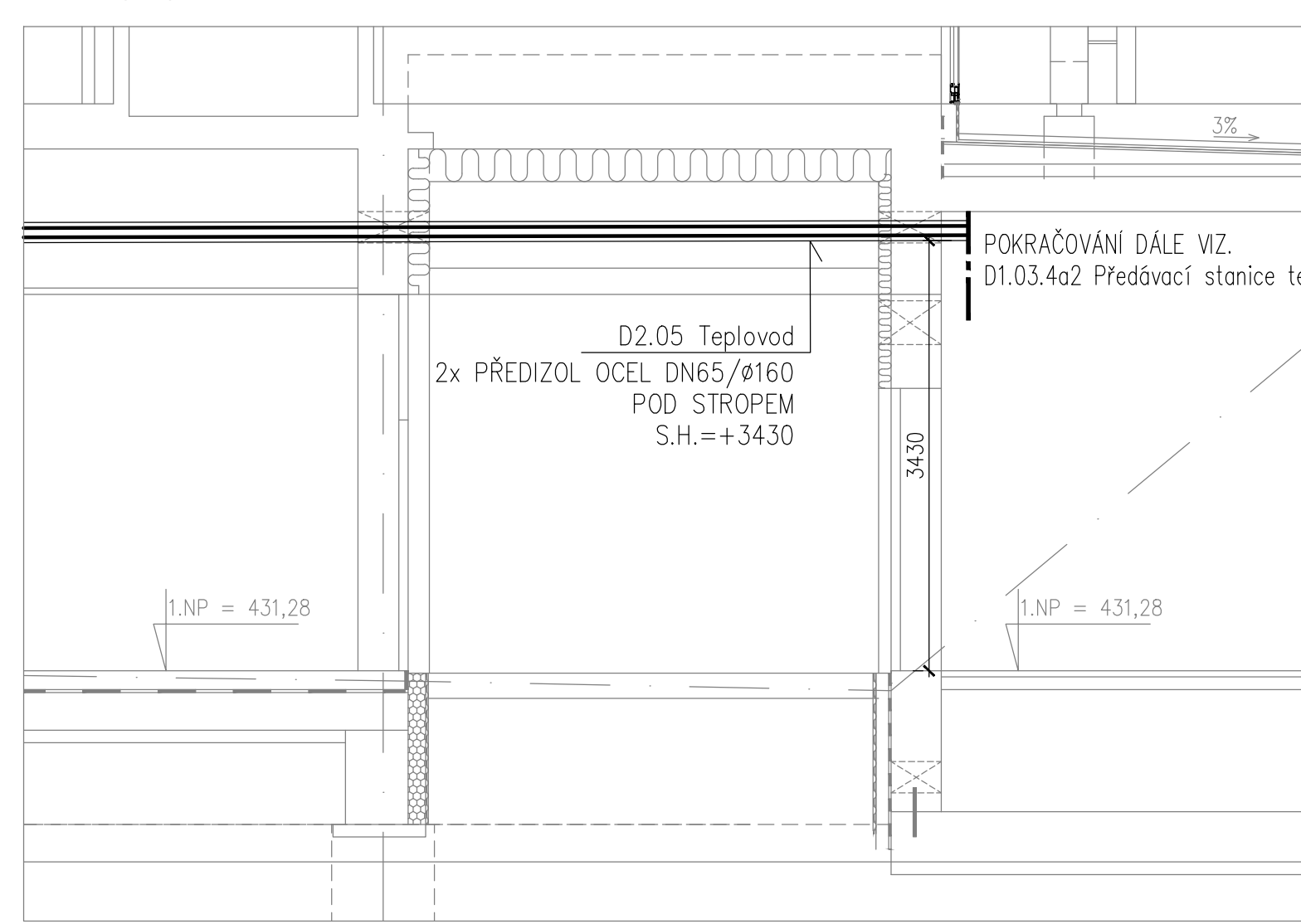
LEGENDA HMOT:

- LOZE Z PISKU FRAKCE 2-8mm, STANDARDNÍ ZHUHNĚNÍ
- OBEP. POTRUBÍ PÍSKEM 0-8mm, ZHUHNĚNÍ 94-98% (Prostřed)
- ZASYP. ZEMINOU SE ZHUHNĚNÍ
- ROSTLA ZEMINA
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE
- KONSTRUKCE POKLADKY
- POKLADKA HUTNĚNÁ VESTLA SÍTERU

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C

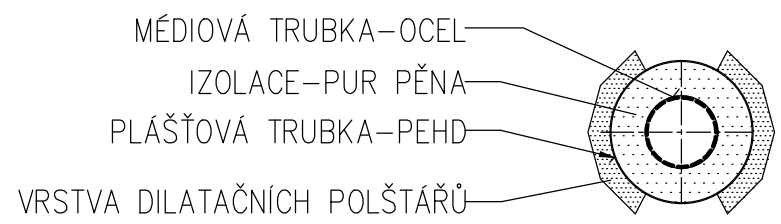


LEGENDA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA, OCELOVÉ POTRUBÍ – PŘÍVOD, 90°C
- TOPNÁ VODA, OCELOVÉ POTRUBÍ – VRÁT, 60°C

ZNAČENÍ A PŘÍKRESY POLŠTÁROVÁNÍ:

POLŠTÁROVÁNÍ SE PROVÁDÍ SHODNĚ NA PŘÍVODU I VRÁTU.
U KULOVÝCH KOHOUTŮ, ODVZDUŠŇENÍ A VYPUSŤOVÁNÍ JE NUTNO POLŠTÁROVAT
VEŠKERÉ PLOCHY KOLMĚ NA SMĚR DILATAČNÍHO POHYBU POTRUBÍ.
U REDUKČÍ JE NUTNO POLŠTÁROVAT KUŽELOVOU PLOCHU PO CELEM OBVODU.



TECHNICKÉ PARAMETRY PRO TOPNOU VODU

TEPLOTA KONSTRUKČNÍ	120°C
TEPLOTA PROVOZNÍ ZIMA	90/60°C
TEPLOTA PROVOZNÍ LÉTO	70/50°C
KONSTRUKČNÍ PŘETLAK TEPELOVODNÍHO SYSTÉMU	1000 kPa
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK TEPELOVODNÍHO SYSTÉMU	600 kPa
KRYTÍ DLE PODELNÍHO PROFILU	
ULOŽENÍ POTRUBÍ BEZ PŘEDHŘEVU	

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCE

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

POTRUBNÍ ROZVODY OT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVOZOVÁNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PRO TOPNOU VODU BUDE Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, VE II. IZOLAČNÍ TŘÍDE

MIMO OBJEKT BUDE PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ ULOŽENO DO VÝKOPOVÉ RÝHY NA ZHUHNĚNÝ 100 MM PÍSKOVÝ PODSP. FRAKCE 2-8MM. PO MONTÁŽI POTRUBÍ BUDE TOTO OBYSPANO OCHRANNOU VRSTVOU PÍSKU FRAKCE 0-8MM DO VÝŠE MIN. 200 MM NAD HORNÍ HRANU PLÁŠŤOVÉ TRUBKY. PŘI POKLÁDCE MUSÍ BÝT DODRŽENA TLUŠŤKA ZASYP. (200MM) NAD POTRUBÍM ZE ZHUHNĚNÉHO PÍSKU. NA ZASYPPOVOU VRSTVU PÍSKU BUDE ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE (NAD JEDNOTLIVÉ TRUBKY). PÍSKOVÝ ZASYP A OBYSP. PRO POTRUBÍ SE PROVÁDÍ RUČNĚ, STEJNĚ JAKO HUTNĚNÍ PÍSKU. NAD PÍSKEM BUDE HUTNĚNA ZEMINA PO VRSTVÁCH BEZ KAMENÍ. PŘI ZASYP. POTRUBÍ PÍSKEM A JEHO HUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO TAK, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ ČI DOTŘENÍ DILATAČNÍHO POLŠTÁRO. ZBYLOU ČÁST VÝKOPU ZHOTOVITEL ZASYPE A ZHUJNĚ VÝKOPKEM BEZ KAMENÍ

V OBJEKTU BUDE PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ ULOŽENO VEDENO POD STŘEPEM 1.NP AŽ OBJEKTU PŘEDÁVACÍ STANICE

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

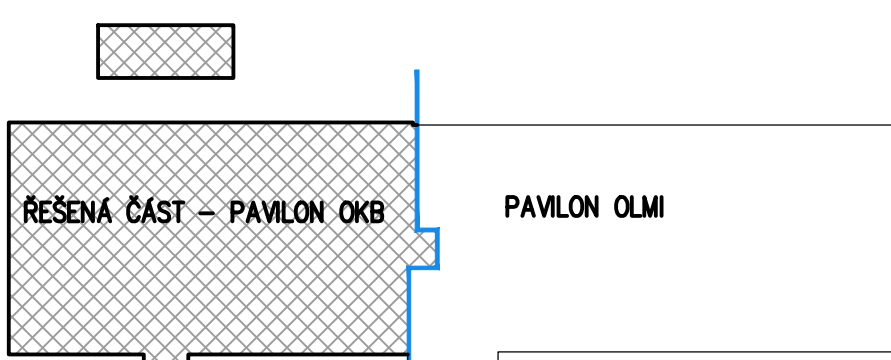
PŘED NÁPOJENÍM NOVÉHO PŘEDIZOL. POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ JE POTŘEBA PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ A UPŘESNĚNÍ ROZMĚRŮ A VÝŠKOVÉHO ULOŽENÍ DLE SKUTEČNÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA STAVBĚ

V RÁMCI PŘELOŽENÍ TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE SOUČASNĚ PROVEDENO PŘELOŽENÍ KOMUNIKAČNÍHO KABELU MEZI PŘEDÁVACÍM STANICEM A KOTELNOU

!!! POZOR !!!

!!! PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PŘESNÁ IDENTIFIKACE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ TEPELOVODU A BUDE TRVALE VYZNAČENO POTRUBÍ PŘÍVODU A POTRUBÍ VRÁTU !!!

!!! NOVÉ POTRUBÍ BUDE NÁPOJOVÁNO NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NA PŘÍVOD, ZPÁTEČKA NA ZPÁTEČKU !!!



± 0.0 = 431,280

D2.05 TEPELOVOD

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJATELEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT PŮJČTĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÝHO DOVOZUŠÍ. LIE ZÁKON Č. 157/2000 Sb. 3

ZPRACOVATEL BLOK ČÁSTI: DP projekt.cz	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	KONTROLA
VEDOUCE PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK
GENERALNÍ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Křiváňskobrodský areál, Pivovarská nábřeží 1245, Hradec Králové		

OBLEŠTĚNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.		
KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ		
VÝKRES		
PŮDORYS		

DP projekt s.r.o.		
www.dpprojekt.cz		
tel: +420 602 70 491-4, fax: +420 602 70 491-4		
datum: 7. 7. 2023		
čas: 20:15:00		
č. výkresu: 1		
1 : 50		