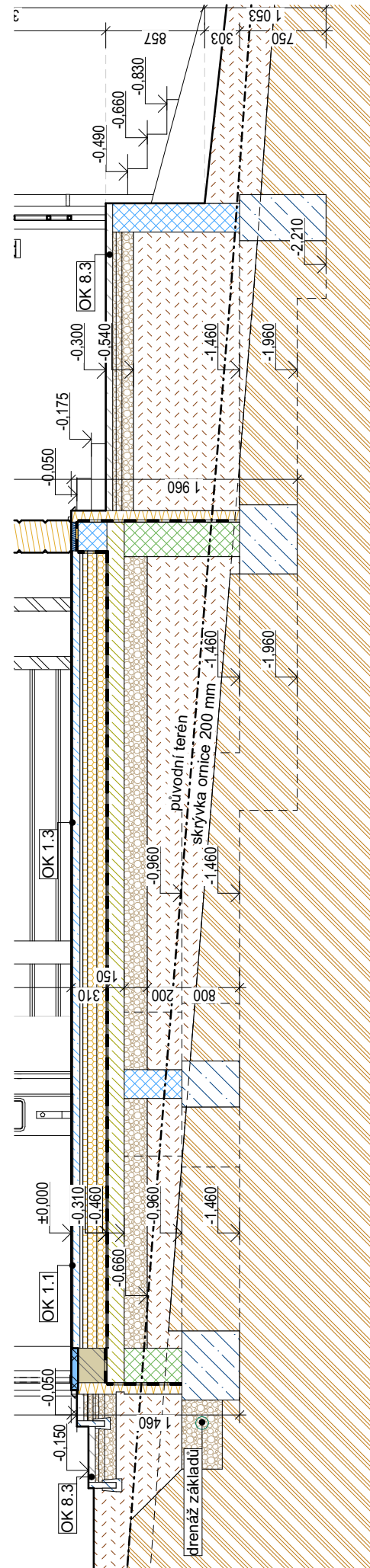
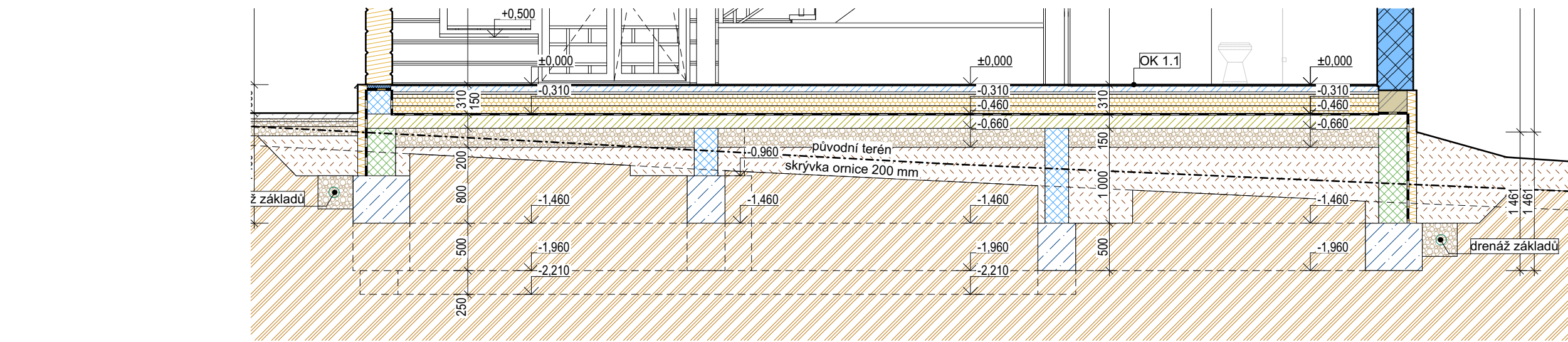
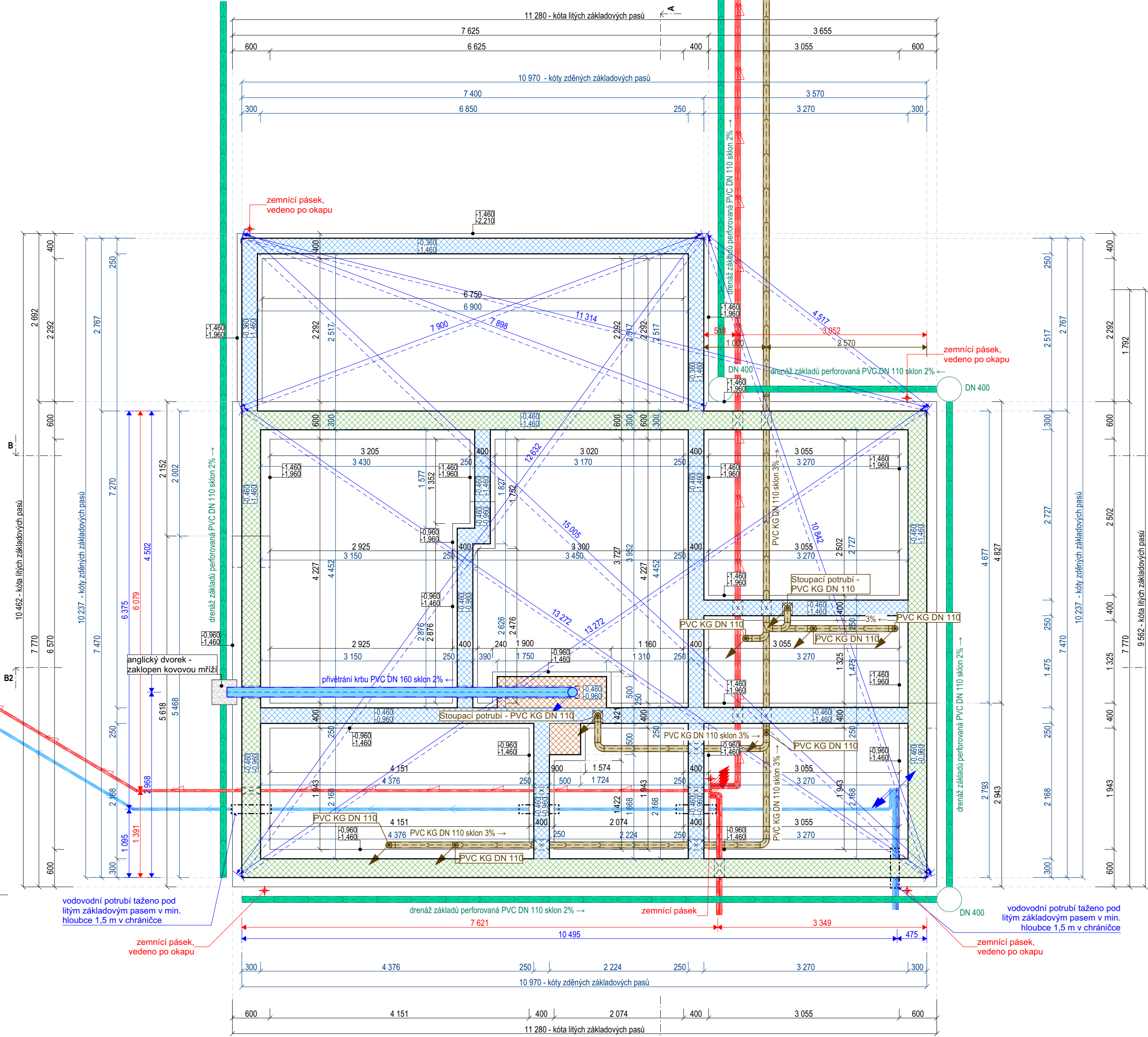
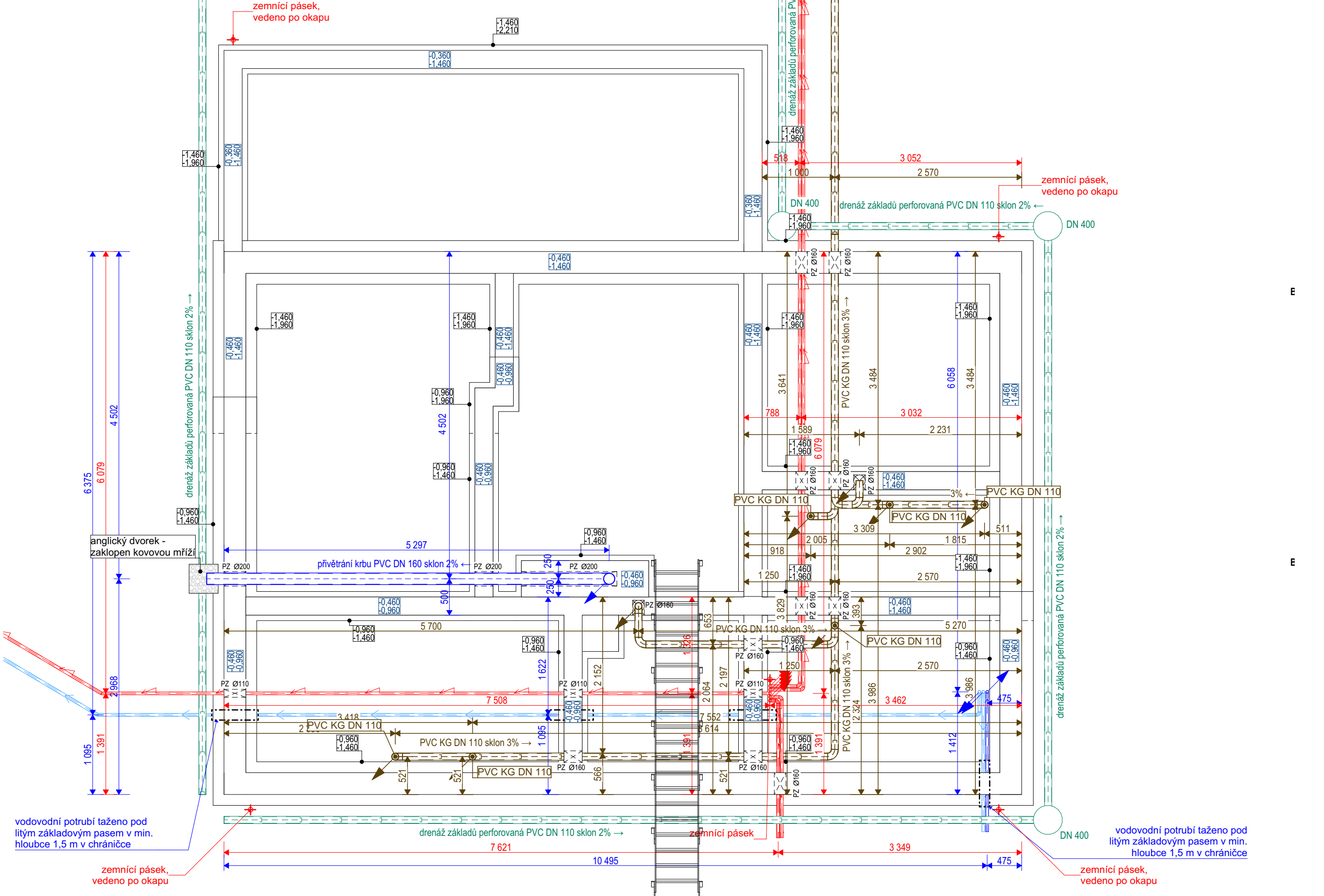


PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ M 1:50



PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - SÍTĚ M 1:50



LEGENDA:

- Dřevo - nosné BSH - stěna**
tl. lepeného hranolu 240 mm
- Keramické tvárnice - Porotherm 38 T - P8**
DEKOVÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 38 T P8 tl. 38 mm (délka 497 / 115 / 249), PEVNOST P8 MPa NA MALTU POROTHERM Profi, PEVNOST 10 MPa
- Keramické tvárnice - Porotherm 11.5 - P10**
MENŠÍ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 11.5 Profi (délka 497 / 115 / 249), PEVNOST P10 MPa NA MALTU POROTHERM Profi, PEVNOST 10 MPa
- Beton - prostý C 20/25**
lité základové pasy
- Beton - prostý C 20/25**
lité základové pasy
- Betonová mazanina pro podlahové vytápění**
lité rozšiřovací vrstva podlahy
- Betonové ztracené bednění 250/250/500**
Vertikální vyztuž d=10mm, horizontální vyztuž v každé šalovce d=8mm, šalovky protlité bet. směsí C20/25, nové
- Betonové ztracené bednění 300/250/500**
Vertikální vyztuž d=10mm, horizontální vyztuž v každé šalovce d=8mm, šalovky protlité bet. směsí C20/25, nové
- Betonové ztracené bednění 500/250/500**
Vertikální vyztuž d=10mm, horizontální vyztuž v každé šalovce d=8mm, šalovky protlité bet. směsí C20/25, nové
- Teplná izolace - EPS šedý NEO 100 S - podlahový**
Tloušťka 160 mm
- Teplná izolace - polystyren XPS**
Tloušťka 100 mm
- Teplná izolace - minerální vlna tvrdá**
Tloušťka dle skladby konstrukce
- Zemina - původní**
Netřezový rovník
- Zemina - hutěná**
hutěná po mocnostech max. 150 mm
- Státek**
frakce 32-63, hutěná po mocnostech max. 150 mm
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE**
- vytažený zemnicí pásek BLESKOVODU - PŘÍPRAVA**

GPS: #GPS #0.000 = #Nula projektu m.n.m., BpV				OK PYRUS	
ZOOP PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Třelcovská 873/3b, 602 00 Brno-sever tel: 548 244 506 Email: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	
Ing. Otakar Kouřelka CSc.	Ing. Oto Uchýlil	Radek Váňasek	Luďobí Rous		
MÍSTO STAVBY:				FORMÁT	A1
INVESTOR:				DATUM	Srpen 2023
STAVBA:				STUPEŇ	DSP
RD Ostrov				Č. ZAKÁZKY	#CPrj
D.1.1 Architektonicko stavební řešení				REVIZE Č.	1
Půdorys základů				1:137,54	D.1.1.2

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČEL VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE VYBETONOVÁNA PŘES ZÁKLADOVÉ PASY
- DESKA BUDE CELOPOLOŠNĚ VYTUŽENA SÍTI KARI 150/150B V 1 Vrstvě, V MÍSTĚ PŘÍČEK A DALŠÍCH LINIOVÝCH A BODOVÝCH ZATÍŽENÍ BUDE PŘIDÁNA 2 Vrstva VYTUŽE VIZ VÝKRES DESKY D.1.1.3
- VYTUŽ ZDĚNÝCH ZÁKLADŮ BUDE VYTÁŽENA DO DESKY A SPOJENA S VYTUŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
- ZÁKLADOVÝ SPÁRA PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZÍME STATIK
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BYT PŘED BETONÁŽÍ PROSTA NEČISTOT A ODVOZENÁ
- JAKOJKOLIV ZMĚNU ZÁKLADOVÉ ZEMNÍ OPROTI PŮVODNÍMU PŘEDPOKLADU PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM
- ZEMNÍ BLESKOVODU A ZEMNÍ POUSTOVĚ SKRÝNĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNOU POLOHU A SYSTÉM ZEMNÍ URČÍ PROJEKT ELEKTRO
- PROSTUPY SKRZE ZÁKLADY JE NUTNO OPATŘIT CHRÁŇÁČKAMI S PRŮMĚREM NEJMÉNĚ 1,5 NASOBKOU CHRÁŇÁČNÉHO POTRUBÍ, CHRÁŇÁČKÝ BUDOU VPLNĚNY TRVALE PRŮZNÝM MATERIÁLEM
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV