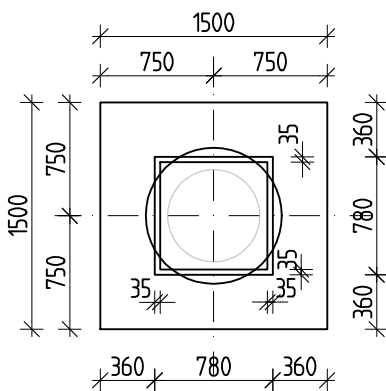


VÝKRES TVARU HLAVIC PILOT m 1:50

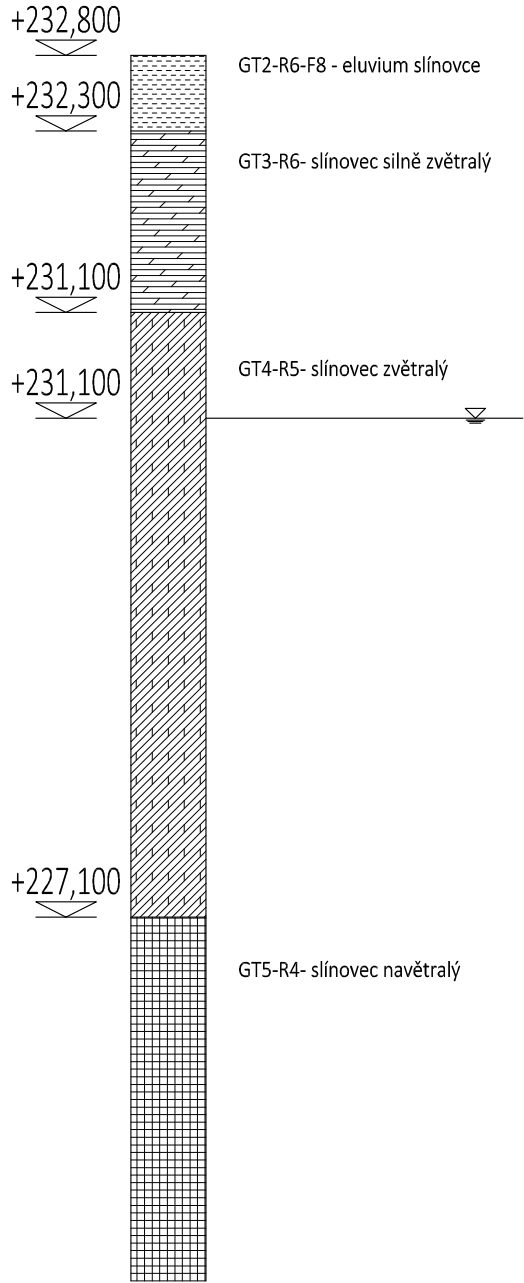
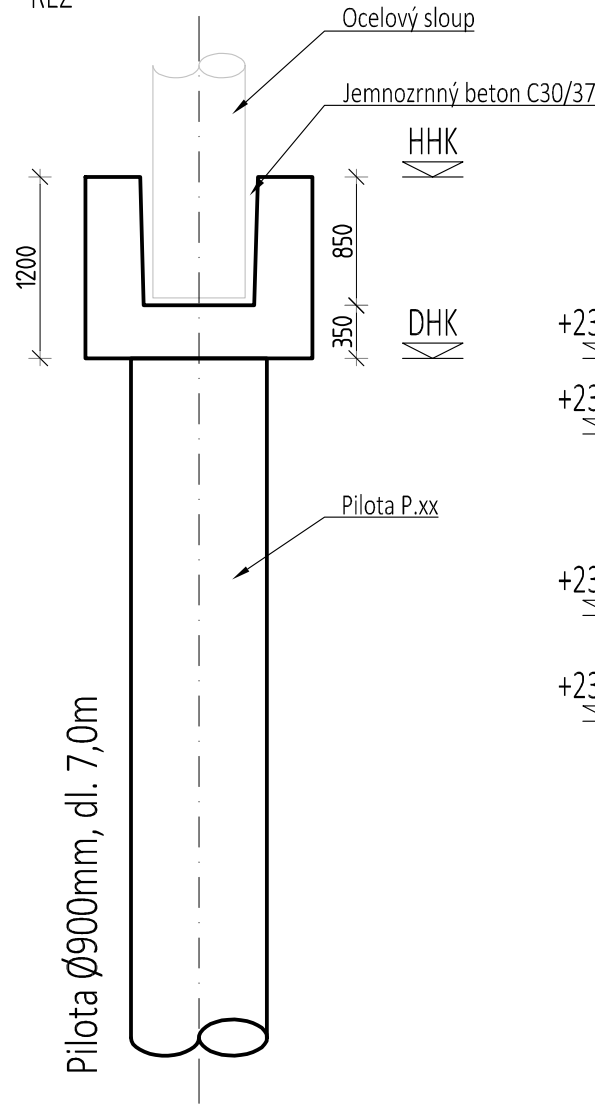
PLATÍ PRO VŠECHNY HLAVICE

PŮDORYS



kalich	DHK	HHK
P.01	-7,600	-6,400
P.02	-7,550	-6,350
P.03	-7,060	-5,860
P.04	-7,050	-5,850
P.05	-7,250	-6,050

ŘEZ



pata piloty vetknutá min 1,0m do zvětralých slínovců

P.05

P.04

P.03

P.02

P.01

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

POZNÁMKY:

- Vrtací úroveň - rostlý terén - viz p.č. 04 - Tabulka pilot
- Plán pro vrtání pilot bude mít tyto parametry: Edef2 = 20MPa, Edef2/Edef1 = max 2,5
- Při vrtání pilot bude ověřen geologický profil. Při nesouladu předpokladů návrhu pilot bude proveden nový návrh za skutečné parametry zeminového prostředí.
- Práce budou probíhat v souladu s ČSN EN 1536 Provádění geotechnických prací - vrtané piloty.
- V případě, že rostlý terén nebude splňovat uvedené parametry, bude plán upravena hutněním, případně bude proveden šterkový podsyp.

SPECIFIKACE BETONU

KALICHY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC2, XF1 (CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí Cnom 50 mm

PILOTY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC2, XA2 (CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí Cnom 65 mm

ZÁLIVKA KALICHA

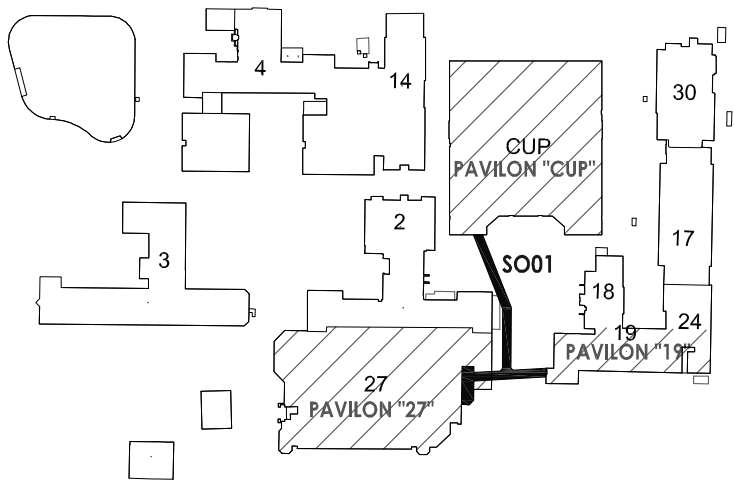
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC2, XA1 (CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 4-S3

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

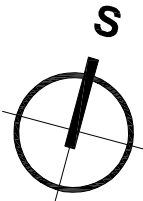
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1



ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

**BStruktura**

BStruktura s.r.o., statická kancelář
28. října 864/273 | 709 00 | OSTRAVA
IČ: 19846711 | DIČ: CZ19846711
TEL: +420 596 632 476
info@bstruktura.cz | www.bstruktura.cz



± 0,000 = 240,36 m n. m. Bpv

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY NPK. a.s., Pardubická nemocnice Nadzemní koridor Projektová dokumentace pro společné povolení stavby				CHVĚLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin ChvĚlek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin ChvĚlek, MBA	PROJEKTANT Ing. Hana ŠelĚgovĚ	VYPRACOVAL Ing. Hana ŠelĚgovĚ	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. Karlova 104/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz	
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského námĚstí 125, 532 11 Pardubice				STUPĚN DPS	DATUM 05/2024
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 Spojovací koridor		ČÁST D1.01A.22 StavebnĚ konstrukční řešení - BK		MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 4 A4
NÁZEV VÝKRESU KORIDOR - ZALOŽENÍ VÝKRES TVARU				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.22-07 REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSMENNĚHO SOUHLASU ZÁSTUPCE FIRMY CHVĚLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY BStruktura s.r.o. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ