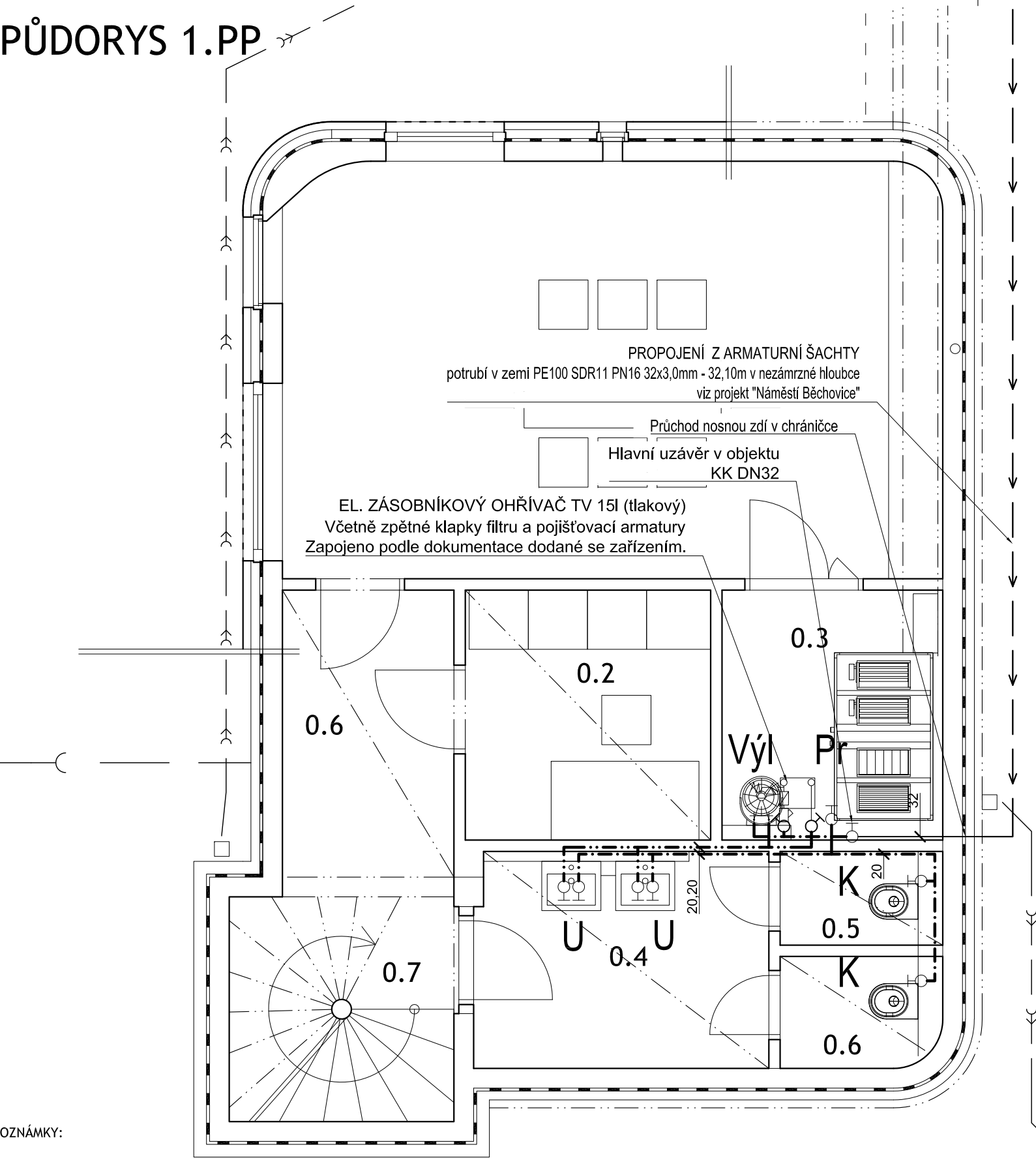


PŮDORYS 1.PP



POZNÁMKY:

- PŘI REALIZACI STAVBY JE NEZBYTNÉ POSTUPOVAT V SOUČINNOSTI CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA: ČÁSTI STATIKA, ARCH-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A PBŘ - TECHNICKÉ ZPRÁVY, PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A TABULEK
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VYZVÁN GENERÁLNÍ PROJEKTANT K PÍSEMNÉMU VYJÁDRĚNÍ. VEŠKERÉ NEJASTNOSTI V PROJEKTU / NEBO PŘÍPADNÝ ZJEVNÝ OMYL / JE NUTNO PŘED REALIZACÍ PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM
- BĚHEM STAVBY NENÍ PŘÍPUSTNÉ LOKÁLNĚ ZATĚŽOVAT KONSTRUKCE (NAPŘ. SKLADOVÁNÍM MATERIÁLU) Z DŮVODŮ LOKÁLNÍHO PŘETÍŽENÍ KONSTRUKCE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY
- NA TUTO DOKUMENTACI BUDE NAVAZOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACE ČÁSTÍ STAVBY (VD) - POSTUPY PROVÁDĚNÍ, PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ STĚNY, CORTENOVÝ OBKLAD FASÁDY A ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ, ZPRACOVANÁ DODAVATELEM STAVBY, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODAVATELI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
0.1	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	28,3
0.2	SAKRISTIE (ŠATNA)	6,3
0.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,8
0.4	UMÝVÁRNA PERSONÁL	6,6
0.5	WC PERSONÁL	1,4
0.6	WC PERSONÁL	1,7
0.7	PŘEDSÍŇ	5,4
0.8	SCHODIŠTĚ	5,2

LEGENDA:

- TRUBKY VODOV. PLAST (IZOL. DLE ČSN 73 66 60) - SV
- TRUBKY VODOV. PLAST (IZOL. DLE ČSN 73 66 60) - TUV
- KULOVÝ UZÁVĚR NA PORUBÍ S ODVODNĚNÍM
- U UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ S VÝPUSTÍ 1.1/4" 2x ROHOVÝ VENTIL T66 - 1/2" (s vnějším závitem 3/8", přívod 1/2")
- K PŘÍPOJENÍ KLOZETU 1x ROHOVÝ VENTIL T66 - 1/2" (s vnějším závitem 3/8", přívod 1/2")
- Pr PŘÍPOJENÍ PRAČKY, MYČKY 1x PRAČKOVÝ VENTIL - 1/2" (s vnějším závitem 3/4", přívod 1/2")
- ± Výl VÝLEVKOVÁ BATERIE s otáčivým ústím a dl. ramínka 300 mm (přívod 2x 1/2")

POZNÁMKA:
NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO PODLE DOKUMENTACE SKUTEČNĚ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ.
Typy zařizovacích předmětů upřesní investor.

RAZÍTKO A PODPIS: PARÉ:

NÁZEV STAVBY:
NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
SIPK - ING. JOSEF FUK
P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00
TEL.: +42023325637
E-mail: sipk-fuk@sipk.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
ING. JOSEF FUK

VYPRACOVAL:
ING. JIŘÍ FUK

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DPS

DATUM: FORMÁT: MĚŘÍTKO:
01/2022 2 X A4 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU
D.1.12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

OBSAH ČÁSTI:
07 ZTI - VNITŘNÍ VODOVOD, PŮDORYS 1.PP

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:
D.1.12.4.07

