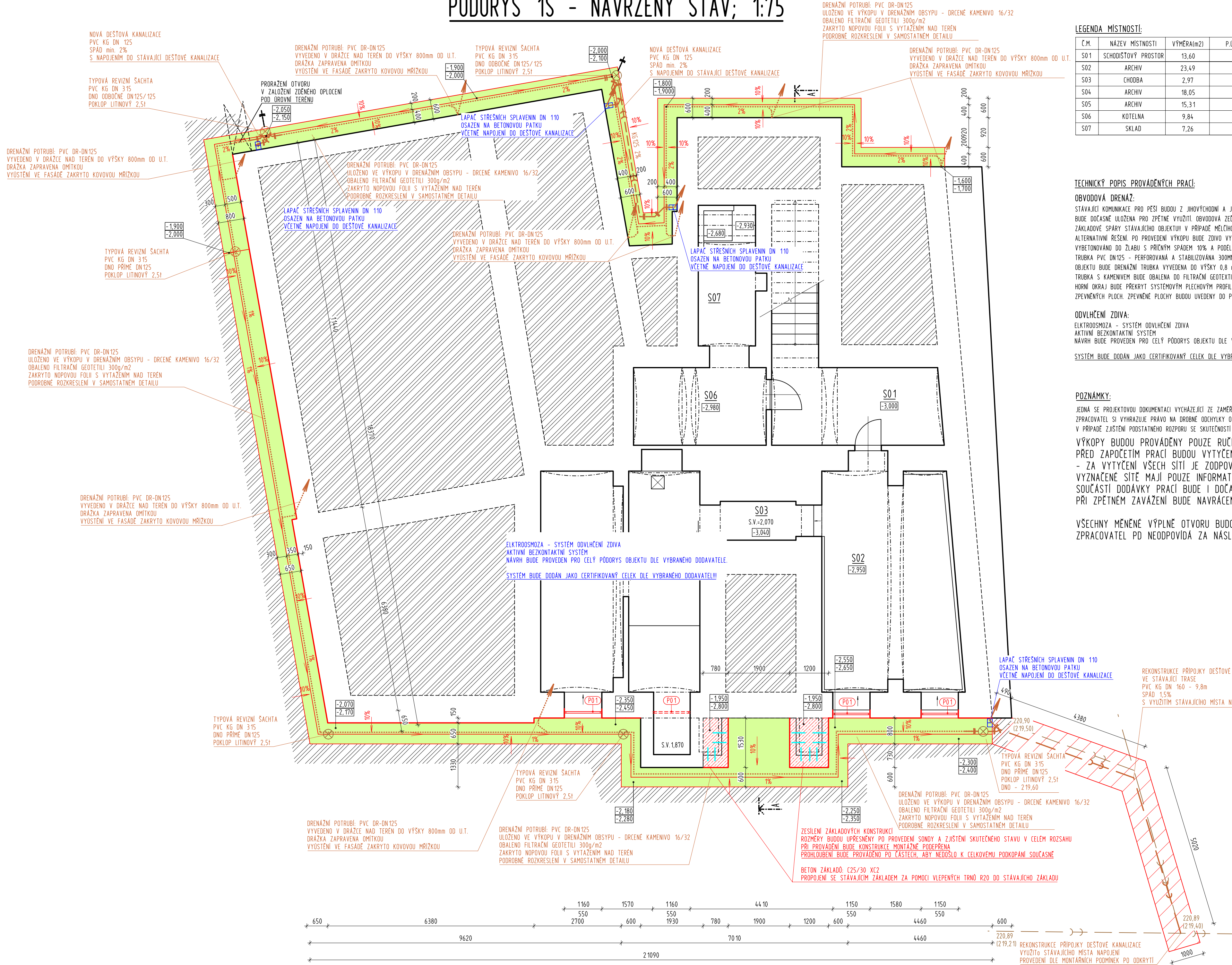


PŮDORYS 1S - NAVRŽENÝ STAV; 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA(m2)	P.O.PODLAHY
S01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	13,60	BETON
S02	ARCHIV	23,49	BETON
S03	CHODBA	2,97	BETON
S04	ARCHIV	18,05	BETON
S05	ARCHIV	15,31	BETON
S06	KOTELNA	9,84	BETON
S07	SKLAD	7,26	BETON

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ROSTLÝ TERÉN
	OBVODOVÁ DRENAŽ PODROBNĚ POPSANO V TEXTOVÉ ČÁSTI A PODROBNĚ ZNÁZORNĚNO V SAMOSTATNÉM DETAILU PO PROVEDENÍ OBVODOVÉ DRENAŽE BUDE STÁVAJÍCÍ POVRCH UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU
	BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PROSTŘÍ C25/30 XC2 PODROBNÝ POPIS ŘEŠEN VE STATICE POSOUZENÍ Ing. Alexandr Cedrych - 4/2015

TECHNICKÝ POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ:

OBVODOVÁ DRENAŽ:

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PRO PEŠI BUDOU Z JIHOVÝCHODNÍ A JIHOZÁPADNÍ STRANY DO VZDÁLENOSTI CCA 1 M OD OBJEKTU ROZEBRÁNY A BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA BUDE DOČASNĚ ULOŽENA PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ. OBVODOVÁ ŽEB BUDE RUČNĚ ODKOPÁNA DO HLUBKY CCA 1-1,7m OD POVRCHU. PŘI VÝKOPU NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PŘÍPADĚ MĚLČHO ZALOŽENÍ, NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT BUDOU PRÁCE ZASTAVENY, KONTAKTOVÁN PROJEKTANT A NAVRŽENO ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ. PO PROVEDENÍ VÝKOPU BUDE ZDOVO VYČISTĚNO, V ROVINĚ TERÉNU BUDE PROVEDEN PÁS HRUBE OMITKY V SÍRCE CCA 300mm. DNO VÝKOPU VYBETOVANO DO ŽLABU S PŘÍČNÝM SPÁDEM 10% A PODELNÝM SPÁDEM 1-2% K VÝCHODNÍMU ROHU OBJEKTU. NA DNO BETONOVÉHO ŽLABU BUDE POLOŽENA DRENAŽNÍ TRUBKA PVC DN125 - PERFOROVANÁ A STABILIZOVANÁ 300MM NÁSTYPU DRCENÉHO KAMENIVA 16/32. NA 8 MÍSTĚCH: 5+ SEVEROZÁPADNÍ, 2+ JIHOZÁPADNÍ A 1+ JIHOVÝCHODNÍ FASÁDE OBJEKTU BUDE DRENAŽNÍ TRUBKA VYVEDENA DO VÝŠKY 0,8 m DO FASÁDY VE VYSEKANÉ DRAŽCE VE ZDUIV. TRUBKA BUDE ZAZDĚNA A VÝDECH PŘEKRYT KOVOVOU MRÍŽKOU. TRUBKA S KAMENIVEM BUDE OBALENA DO FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2. VŠE BUDE PŘEKRYTO NOPOVOU FOLIÍ VYTÁŽENOU MIN. 100 NAD TERÉN NA FASÁDU OBJEKTU. HORNÍ OKRAJ BUDE PŘEKRYT SYSTÉMOVÝM PLECHOVÝM PROFILEM UMOŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ. VÝKOP BUDE DOSYPÁN VÝKOPKEM, ŘADNĚ PŘEHUTNĚN DO VÝŠKY POD SKLADBU ZPEVNĚNÝCH PLOCH. ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU SE SPÁDOVÁNÍM 2% OD OBJEKTU.

ODVLHČENÍ ZDIVA:

ELKTROOSMOZA - SYSTÉM ODVLHČENÍ ZDIVA
AKTIVNÍ BEZKONTAKTNÍ SYSTÉM
NÁVRH BUDE PROVEDEN PRO CELÝ PŮDORYS OBJEKTU DLE VYBRANÉHO DODAVATELE.

SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO CERTIFIKOVANÝ CELEK DLE VYBRANÉHO DODAVATELE!!!

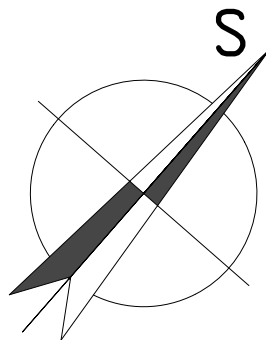
POZNÁMKY:

JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU.
ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD STUČNOSTI.
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÉHO ROZPORU SE SKUTEČNOSTÍ BUDE ZHOTOVITEL VYZVÁN K NAPRAVĚ.

VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNÝ POUZE RUČNĚ!!! VĚTŠINA VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ!!!
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU VYTÝCENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

- ZA VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ JE ZODPOVĚDNÝ DODAVATEL STAVBY.
VYZNAČENÉ SÍTĚ MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER A ZPRACOVATEL NEODPOVÍDÁ ZA NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRACÍ BUDE I DOČASNĚ ZAJIŠTĚNÍ A OCHRANA OBNAŽENÝCH SÍTÍ.
PŘI ZPĚTNÉM ZAVÁŽENÍ BUDE NAVRÁCEN OCHRANNÝ MATERIÁL SÍTÍ V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCE DANÉ SÍTĚ.

VŠECHNY MĚNĚNÉ VÝPLNĚ OTVORU BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ!!!
ZPRACOVATEL PO NEODPOVÍDÁ ZA NÁSLEDNÉ ROZMĚROVÉ NEPŘESNOTI.



0,000 = 221,85 m.n.m. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČÁSLAV	autorizoval: ING. VLADIMÍR MERENUS NA SKÁLE 1596 286 01 ČÁSLAV	
číslo zakázky: VM201729	poř. č. v deníku: 250	
investor:	Město Český Brod, IČ: 00235334 Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	
stavba:	OPRAVA FASÁDY MŮ Český Brod Husovo nám. 70; p.č. 48, k.ú. Český Brod	
část projektu:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	
díl projektu:	D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
profese:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
objekt:	S001 - MŮ ČESKÝ BROD č.p.70	
výkres:	PŮDORYS 1S	
stupeň: DPS	revize: 2	
měřítko: 1:75	formát: A4	
datum: Říjen 2017		
číslo dokumentu:	D.1.1.b.001	