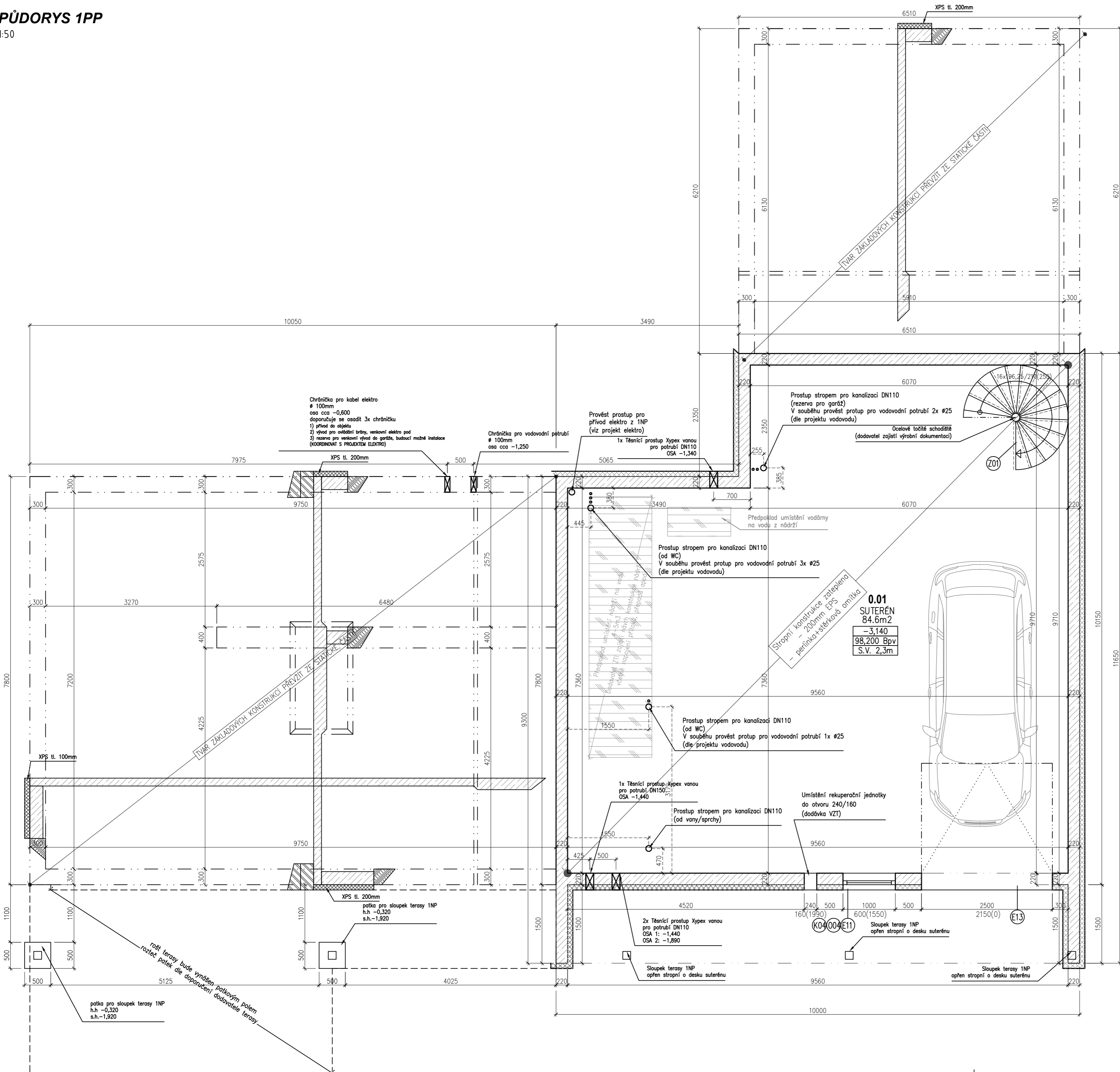


# PŮDORYS 1PP

1:50

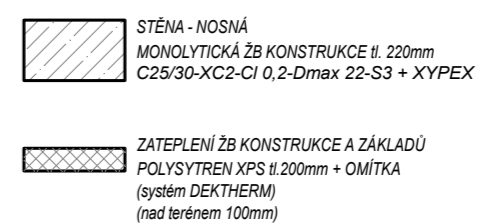


## POZNÁMKA:

- Třídy použitých betonů, ztrátého bednění a samotné provádění základových konstrukcí bude provedeno zejména v koordinaci se statickou částí dokumentace.
- Před betonáží základových konstrukcí budou do bednění osazeny veškeré chráničky pro vstup ZTI, Plynů a Elektro.
- Před betonáží budou do bednění vloženy zemní pásy dle projektu Elektro.
- Před betonáží bude základová spára začištěna.
- Nelze betonovat do rozbředlé základové spáry.
- Před betonáží bude základová spára převzata geologem.
- Základová spára bude před betonáží chráněna před nepříznivými povětrnostními vlivy.
- Před započítím výkopových prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě v blízkém okolí stavby.
- V místě vstupů výtuzí roztáhnout event. upálit (viz požadavky statické části).
- Prostupy do Ø150mm je možné vrtat dodatečně (viz požadavky statické části).
- Na styku podkladního betonu a betonu základové desky vložit separační fólii.
- Základovou spáru nutno převzít geologem a potvrdit její únosnost.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C8/10 tl. min. 50 mm.
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- Pracovní spáry namáhané tlakovou vodou ošetřit dle požadavku dodavatele XYPEX ADMIN a zvyklostí dodavatele monolitické konstrukce (viz požadavky statické části).
- Prostupy ošetřit resp. provést jako tlakově namáhané (viz požadavky statické části).
- Prostup pro ZTI a Elektro je nutno provést s dostatečnou montážní rezervou, aby bylo možné příslušné instalace do prostupu umístit. Koordinovat s projektem příslušné části a s dodavatelem.

PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STAVBNÍ ČÁSTI NEBYLY K DISPOZICI REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV (vodovod, akanalizace, elektroinstalace, vytápění, vzduchotechnika apod) - INVESTOREM NEBYLY POŽADOVÁNY. VEŠKEROU STAVBNÍ PŘIPRAVENOST PRO TZB ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY. ZKRESLÉNÉ PROSTUPY MAJÍ POUZE INFORMAČNÍ CHARAKTER, NEJEDNÁ SE O PŘESNÉ POZICE A DIMENZE PRO REALIZACI

PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A KONSTRUKCÍ MONOLITICKÝCH STĚN A DESEK JE NUTNÉ DODRŽOVAT A ŘÍDIT SE DOKUMENTACÍ STATICKÉ ČÁSTI.



TABULKA MÍSTNOSTI 1PP						
OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	PODHLEDY	POZNÁMKA
0.01	Suterén	84,60	Vrchní pochůzný a pojízdný nátěr na beton	Stěrková omítka vhodná na beton + malba	zateplovací systém tl. 200mm + omítka a malba	podlaha suterénu bude opatřena protišlapovým nátěrem

±0,000 = 101.340 Bpv

ODPOV. PROJEKTANT:	NÁZEV AKCE:	PARÉ:
	<b>Rodinný dům v sadu</b>	
VYPRACOVAL:	KRESLIL:	
JAN DANĚŠ	JAN DANĚŠ	
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1. - STAVBNĚ ARCHITECTONICKÁ ČÁST	STUPEŇ PD:
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	JAN DANĚŠ IČ: 02514303 PRODLOUŽENÁ 263, PARDUBICE 530 09 TEL: +420 775 986 256 MAIL: <a href="mailto:projekte.danes@gmail.com">projekte.danes@gmail.com</a>	datum:
		03/2016
STAVBNÍK:	MÍSTO STAVBY:	ORIENTACE:
Marie a Tomáš Jurajdovi 267 18, Karlštejn 152	parcela p.č. 955/1 kú Liteň, Středočeský kraj	
VÝKRES:	MĚŘITKO:	ČÍSLO:
<b>PŮDORYS 1PP</b>	1:50	D.1.1.4