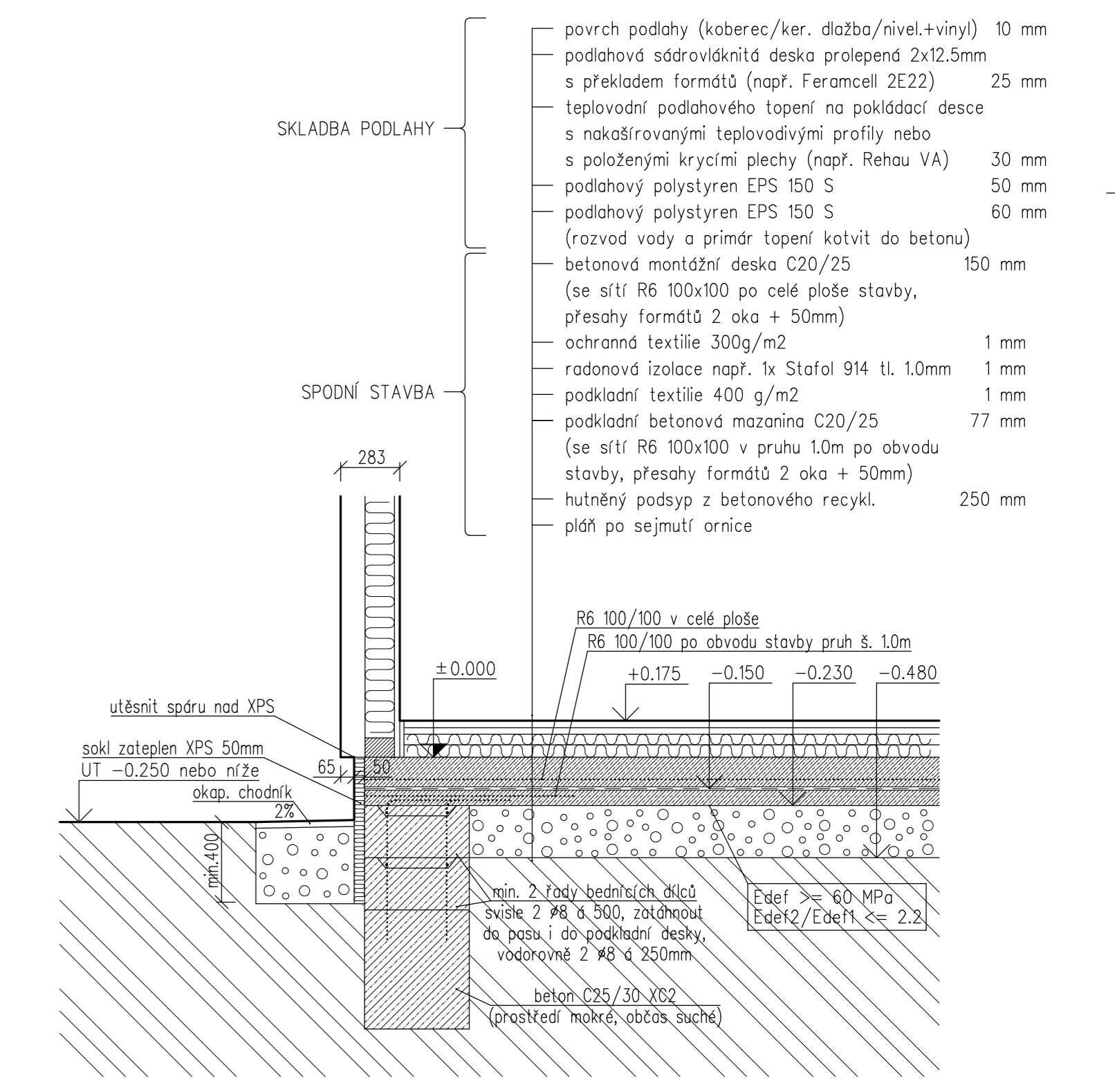


DETAIL SOKLU ( M 1 : 2 5 )  
ve fázi po dokončení stavby



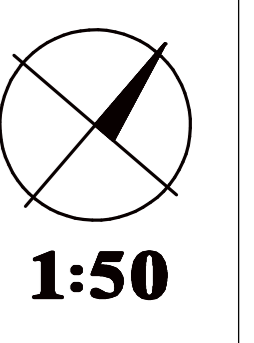
LEGENDA :

- >>>—>>>— splašková kanalizace podtlaková
- >>>—>>>— splašková kanalizace gravitační
- >>>—>>>— dešťová kanalizace
- >>>—>>>— vodovod
- >>>—>>>— nízké napětí
- >>>—>>>— slaboproud
- ..... chránička

POZNÁMKA :

Inženýrsko-geologický průzkum zpracoval RNDr. Ctírad Čeněk v měs. 11/2017, viz část projektu B.6, byly provedeny dvě sondy (S1 a S2):  
 S1: do hl. 0,5m přesek hlinité, níže srašovaná hlína, podzemní voda v hl. 1,5m  
 S2: do hl. 0,8m přesek, od 0,8m jílovitý přesek, od 1,1m hlína srašovaná, podzemní voda 1,6m a po hodině nastoupala do 0,95m.  
 Předpokládáné Rdt 150Kpa. Těžitelnost I. třídy. Voda není agresivní na beton.  
 Statické posouzení základové konstrukce provedl Ing. David Chamlík, viz část projektu D.1.2b – Statický návrh založení objektu.  
 Před započítáním výkopových prací je nutné sejmout ornici. Betonovat na suchou základovou spáru, podzemní vodu odčerpávat. Do základových pasů vložit zemnicí páskek dle část projektu D.1.4.1.3 – elektroinstalace.  
 PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE JE NUTNÉ, ABY GEOLOG PŘEVZAL ZÁKLADOVOU SPÁRU S OHLEDEM NA STEJNORODOST A ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY. O TOM MUSÍ BYT PŘEVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU!!!  
 NA PLÁNI POD ÚROVŇÍ PODKLADNÍHO BETONU NUTNO PROVÉST MIN. 3 MĚŘENÍ RÁZOVÉHO MODULU DEFORMACE, POŽADAVEK VIZ VÝKRES ŘEZ OBJEKTEM.  
 – poloha všech přístupů deskou viz. výkres D.1.1–03 stavební připravenost  
 – všechny trasy sítí umístěné pod stavbou musí být plynotěsné a pečlivě napojena radonovou izolací

montážní rovina ±0.000 = 306.850  
 podlaha 1.NP +0.175 = 307.025



1:50

Podle investora:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Irena Hanáková	Ing. Václav Kuchynka		
INVESTOR	PROJEKTOVÁ AGENČKA		
Městská část Praha Šeberov, zast. starostka Ing. Petra Venturová sídlo K Hrnčířům 160, 149 00 Praha 4 Šeberov, IČ 00241717	PilsProjekt s.r.o. Čestná 74, 256 00 Písek tel. 3724088, 3724084 email: info@pilsprojekt.cz		
MÍSTO	KRAJ	Hlavní město Praha	Č. ZAKÁZKY 388/17
STAVBA	DATAUM	11/2017	
Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, parc. č. 1284 a 1285	STUPĚŇ	stavby 1701	
ČÁST PROJEKTU	Č. KOPIE		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
Půdorys základů	1:200	D.1.1-02	

