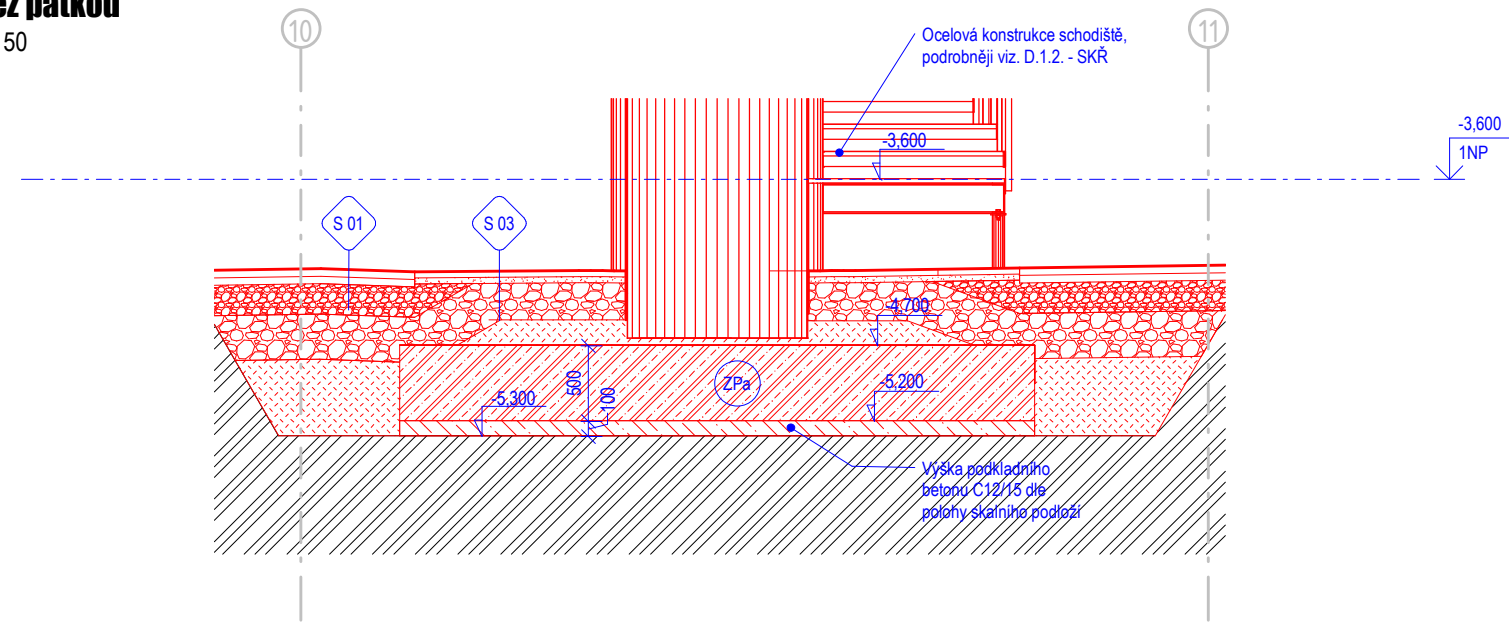


Řez patkou
1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

- ZD Vodotěsná železobetonová jímka (bílá vana), provedení dle části D.1.2 - SKŘ
- ZPa Základová patka, provedení dle části D.1.2 - SKŘ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Rostlý terén
- Navrhované konstrukce
- Železobeton, podrobná specifikace viz. část D.1.2 - SKŘ
- Tvarovky ze ztraceného bednění vylité betonem
- Prostý beton, podrobná specifikace viz. část D.1.2 - SKŘ
- Nасыпанá, zhuštěná zemina
- Štěrka frakce 0-32
- Štěrka frakce 0-64

POZNÁMKY:

- Výška podkladního betonu se může lišit v závislosti na možnostech skleního podloží.
- Základové konstrukce budou od stávajícího objektu dilatovány dle projektu SKŘ.
- Stávající základové pásy jsou zakresleny na základě provedené sondy v rámci STP. Některé základy, zejména jejich hloubka založení, se mohou lišit od skutečnosti.
- Základová deska a pásy budou provedeny na zhuštěném podkladu a na podkladním betonu min. tl. 100 mm.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.
Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Sylva Kočnarová	vypracoval	Ing. Jiří Maršoun
HIP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. arch. Sylva Kočnarová	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Město Pelhřimov		

ZŠ Na Pražské Nástavba 1. stupně ZŠ

název stavby	
objekt	SO 01 - 1.stupeň ZŠ
část	Architektonicko stavební řešení
název dokumentu	NS - Půdorys základů

zakázka	A-21-1124
datum	06/2022
stupeň	DPS
měřítko	1:50