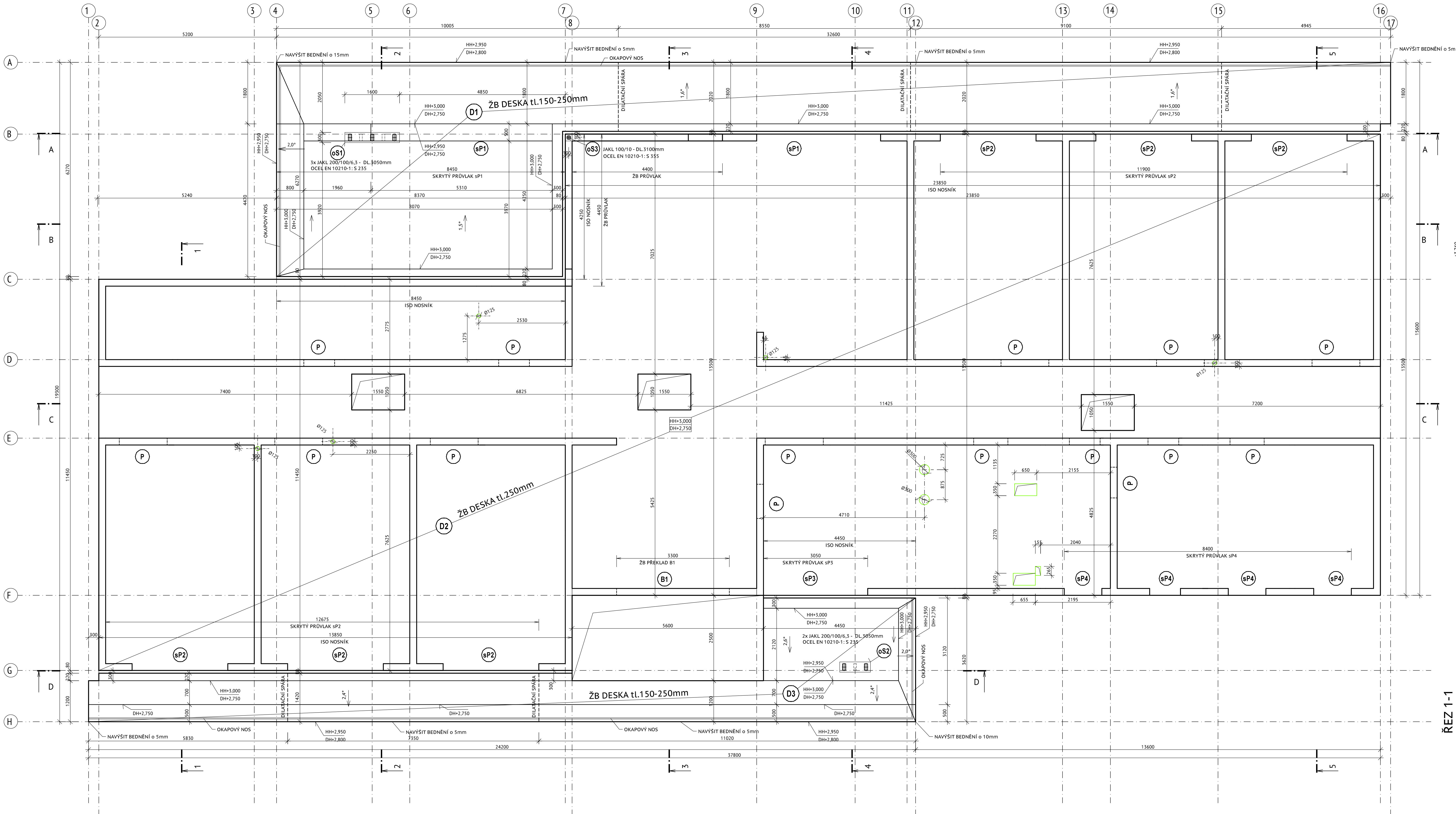
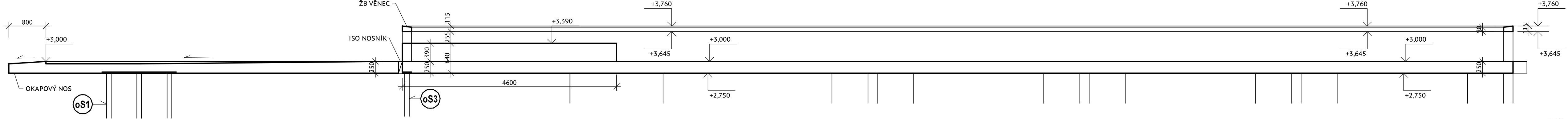


ŽB DESKA NAD 1.NP - VÝKRES TVARU

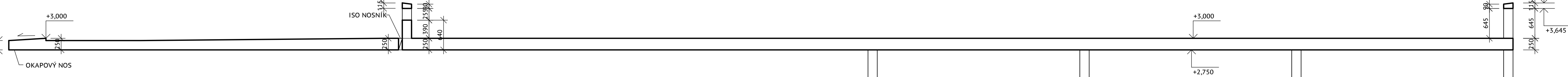
PŮDORYS



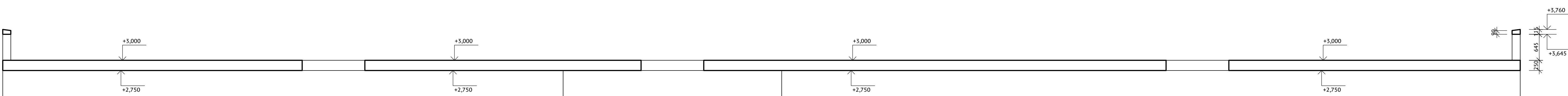
ŘEZ A-A



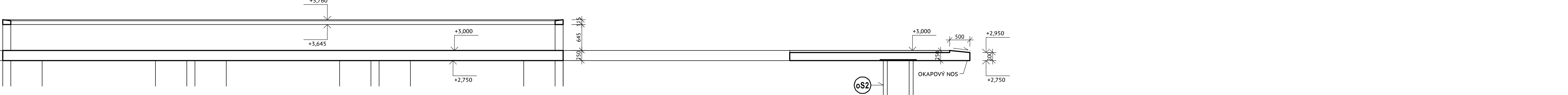
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



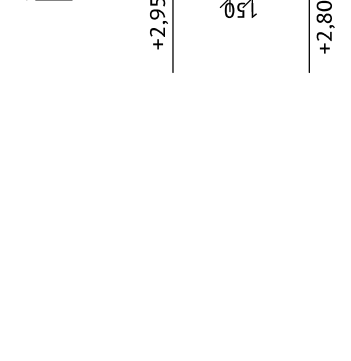
ŘEZ D-D



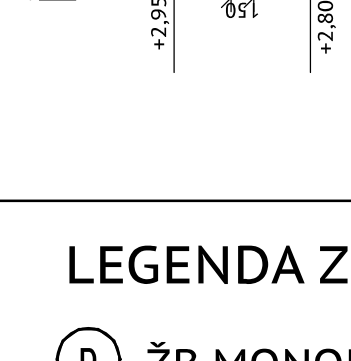
ŘEZ 1-1



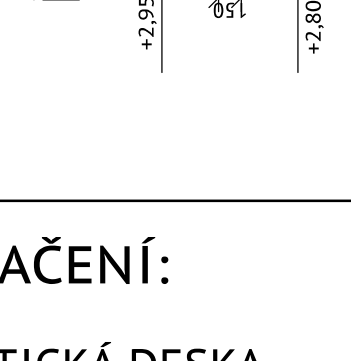
ŘEZ 2-2



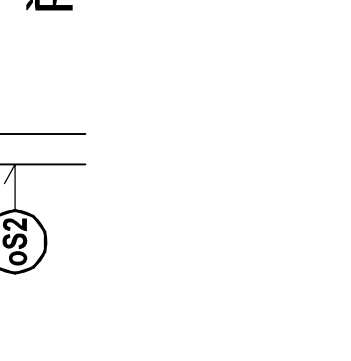
ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



ŘEZ 5-5



LEGENDA ZNAČENÍ:


- B ŽB MONOLITICKÁ DESKA
- P PŘEKLAD PREFABRIKOVANÝ
- B PŘEKLAD (PRŮVLAK) ŽB MONOLITICKÝ
- SP SKRYTÝ PRŮVLAK ŽB MONOLITICKÝ
- OS OCELOVÝ SLOUP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB DESKA : BETON C 25/30
- ŽB KONZOLA : OCEL: B 500, KARI (W)
- ŽB VĚNEC: BETON C 20/25
- OCELOVÉ KONSTRUKCE : OCEL 11 375 (S 235 JR)
- ELEKTRODY E 44.83 OCEL 11 503 (S 555 JR)

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PROVĚZENÍ STAVBY, NENABÍZÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PROVEDENÍ VŠECH TYPYČKOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY II.
- TVAR A VYUŽITÍ DESKY VČETNĚ DILATAČÍ PŘIZPŮSOBÍ DODAVATELÍ TEPELNÉ IZOLÁČNÍCH NOSNÍKŮ VE VD.
- PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY VYKÁZÁNY VE STAVBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO STUPNACÍ POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

Vypracoval: Ing. Jan RÍČEK	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK		
Místo stavby: Rudolice, p.č. 424/01, k.ú. Rudolice u Lanškrouna	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Alko:	Datum: 08/2023	Formát: 10A4	Pař:
Transformace Domova u studánky — domek Rudolice II	Stupeň: DPS	Zakázka: C. 221/201	
Objekt: SO01 Novostavba	Metrika: 1.00.10		
Výkres: ŽB DESKA NAD 1.NP - VÝKRES TVARU			C.v. D.1.2.2.10