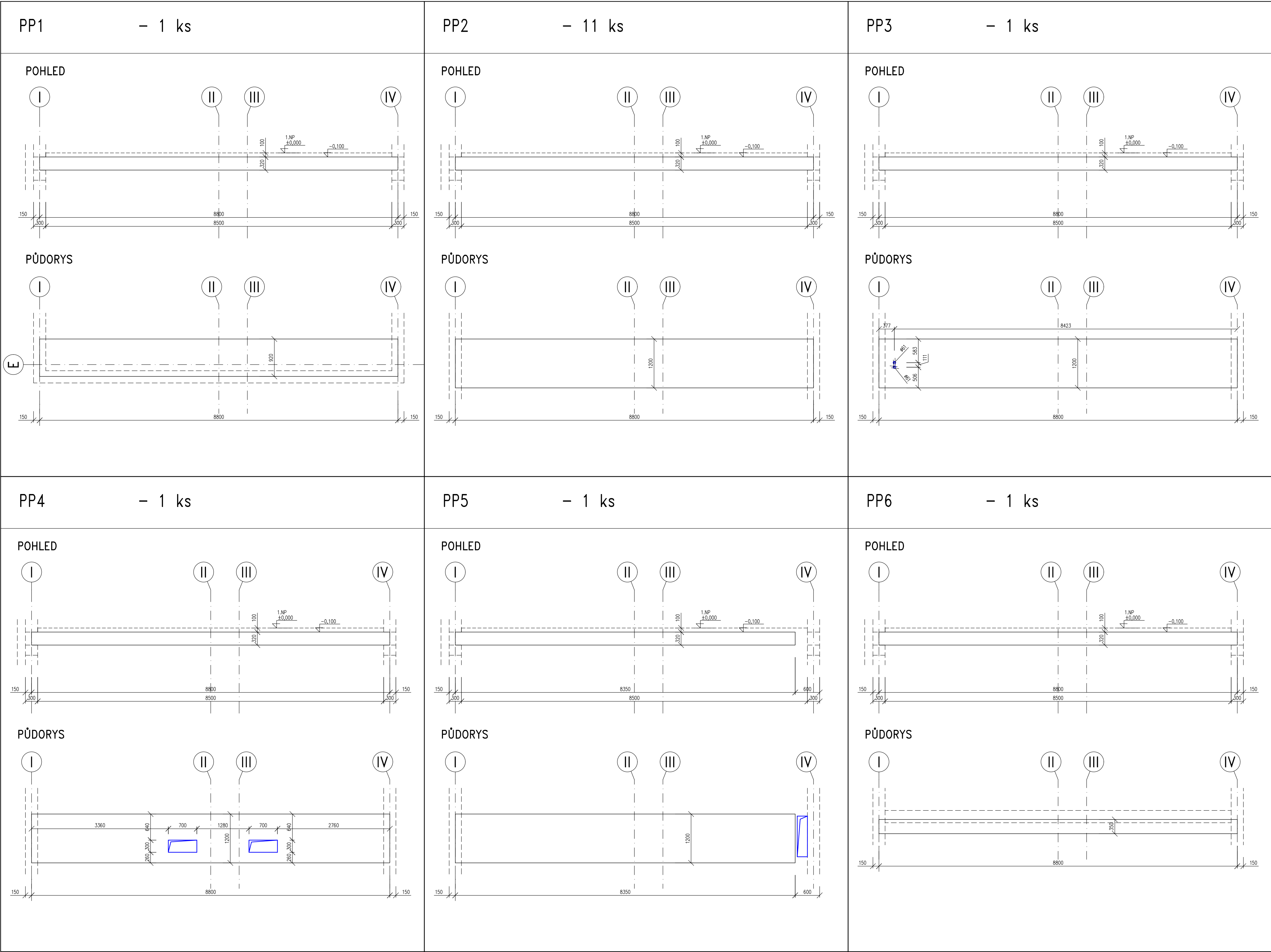


TVARY ŽB PŘEDPÍNANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ – 1.PP

M 1:50



VÝPIS ŽB PŘEDPÍNANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (MM)			PODEJLNÁ VÝZTUŽ (KS/9 LANA)	POŽADOVANÁ CHARAKTERISTICKÁ ODNOŠNOST PANELU (kN/m2)		POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS
		L	B	H		STÁLE ZATÍŽENÍ	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ		
PP1	SPROLL PPD335	8800	920	320	NAHOŘE 10/ø12,5+2/ø9,3 DOLE 3/ø9,3	1,50	12,00	R45	1
PP2	SPROLL PPD335	8800	1200	320	NAHOŘE 10/ø12,5+2/ø9,3 DOLE 3/ø9,3	1,50	12,00	R45	11
PP3	SPROLL PPD335	8800	1200	320	NAHOŘE 10/ø12,5+2/ø9,3 DOLE 3/ø9,3	1,50	12,00	R45	1
PP4	SPROLL PPD335	8800	1200	320	NAHOŘE 10/ø12,5+2/ø9,3 DOLE 3/ø9,3	1,50	12,00	R45	1
PP5	SPROLL PPD335	8800	1200	320	NAHOŘE 10/ø12,5+2/ø9,3 DOLE 3/ø9,3	1,50	12,00	R45	1
PP6	SPROLL PPD335	8800	350	320	NAHOŘE 10/ø12,5+2/ø9,3 DOLE 3/ø9,3	1,50	12,00	R45	1

PRVKY UVEDENÉ V TABULCE JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKÝ. PŘEFABRIKOVANÉ PANELY Z TĚTO TABULKY LZE ZAMĚNIT ZA PRVKY JINÝCH VÝROBČŮ PŘI DOORZENÍ ODNOŠNOSTI, TEPELNÉ IZOLAČNÍCH PARAMETRŮ, POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

OBECNÉ POZNÁMKY

- PŘED PROVÁZENÍM OVĚRIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOV TYTO G0A.E NEPROHLÉSE SDELENY PROJEKTÁNTŮM.
- ODNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁZENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- SPOJE PŘEFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOV NAVRŽENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE PRVKŮ, SPOJE MUSÍ BÝT NAVRŽENY V SOULADU S PROVÁZECÍM PROJEKTEM RESP. S PROJEKTEM PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. DĚLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE UŽPOSOBENA NAVRŽENÝM SPOJŮM – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA DLE NAVRŽENÝCH SPOJŮ PRVKŮ BUDOU DO ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENY KOTVENÍ PRVKY NEBO KOTVENÍ VÝZTUŽ.
- SPÁRA MEZI PŘEFA PANELY BUDE PŘEDČINĚ ZABETONOVÁNA, MUSÍ DOŮT K VZÁJEMNÉMU PROVAZÁNÍ A SPOULPŮSOBENÍ PANELO. MEZI PŘEFA PANELY MUSÍ BÝT PROVEDENA ŽALUJKA A VLOŽENA ŽALUJKA VÝZTUŽ. – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROSTUPY PROVÁZENÉ NA STAVBĚ V PŘEFABRIKOVANÝCH PANELECH TL 200 MM BUDOU DO VELIKOSTI 130x800 MM V DUTNÁCH PANELO. OTVORY BUDOU PROVÁZENY POUZE VÝŘEZÁNY NEBO VYVRTÁNY, NEJMÍ SE SEKAT NEBO PROBÍJEČI. PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESECH, BUDOU PROVEDENY DLE ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI NEBO DLE PROJEKTŮ A SPECIFIKACÍ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VELKÉ PROSTUPY V PŘEFABRIKOVANÝCH PANELECH BUDOU PROVEDENY VE VÝROBNĚ, TAK ABY NEBYLY PORUŠENY PŘEDPÍNAČI LANA.
- POŽADOVANÁ ODNOŠNOST PŘEDPÍNANÝCH PANELO JE UVEDENA VE STATICKÉM VÝPOČTU A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- VŠECHNY NEDNĚ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU. POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI PROVÁZENÍ STAVBY BUDOU DOORŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DOORŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

±0,000 = 265,35 m n.n.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:
Profese: STATIKA	G4 00 Brno, Upraveno 33 023 2021713 tel. +420 552200000, fax: +420 552200143 e-mail: info@lupprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL	Vypracoval: ING. HELENA NEČKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Par: 08 - 2021 PROVÁZENÍ STAVBY
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘIDLA D3		SO 01	
Obsah: TVARY ŽB PŘEDPÍNANÝCH DUTINOVÝCH PANELO - 1.PP		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.2-210