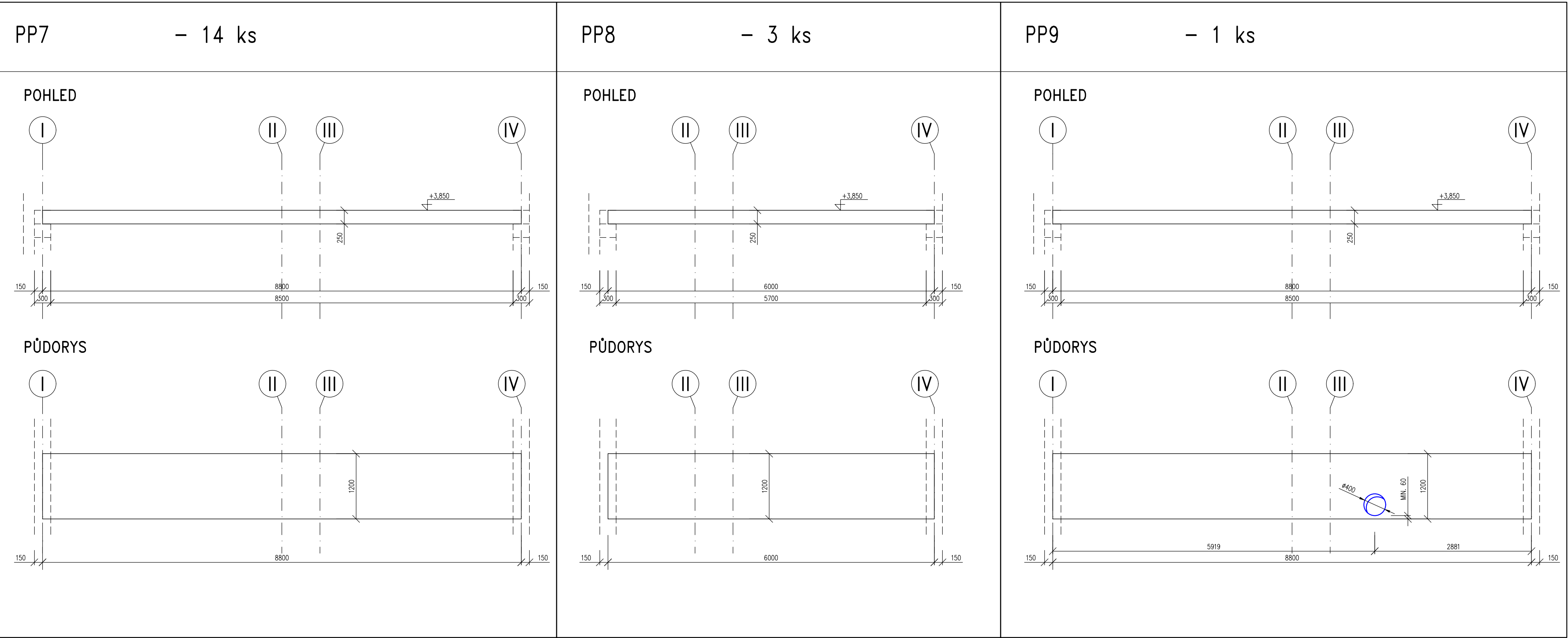


# TVARY ŽB PŘEDPÍNANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ – 1.NP

M 1:50



## OBECNÉ POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDILŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ŮDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- SPOJE PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU NAVRŽENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE PREFA PRVKŮ, SPOJE MUSÍ BÝT NAVRŽENY V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM RESP. S PROJEKTEM PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE UZPŮSOBENA NAVRŽENÝM SPOJŮM – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA DLE NAVRŽENÝCH SPOJŮ PREFA PRVKŮ BUDOU DO ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽENY KOTEVNÍ PRVKY NEBO KOTEVNÍ VÝZTUŽ.
- SPÁRA MEZI PREFA PANELE BUDE PRECIZNĚ ZABETONOVÁNA, MUSÍ DOJÍT K VZÁJEMNÉMU PROVÁZÁNÍ A SPOLUPŮSOBENÍ PANELŮ. MEZI PREFA PANELE MUSÍ BÝT PROVEDENA ŽALUŽKA A VLOŽENA ŽALUŽKOVÁ VÝZTUŽ. – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PROSTUPY PROVÁDĚNÉ NA STAVBĚ V PREFABRIKOVANÝCH PANELECH TL 200 MM BUDOU DO VELKOSTI 130x800 MM V DUTINÁCH PANELU. OTVORY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE VÝŘEZANY NEBO VYVRÁTANY, NESMÍ SE SEKAT NEBO PRORÁŽET. PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESECH, BUDOU PROVEDENY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI NEBO DLE PROJEKTŮ A SPECIFIKACÍ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VELKÉ PROSTUPY V PREFABRIKOVANÝCH PŘEDPÍNANÝCH PANELECH BUDOU PROVEDENY VE VÝROBNĚ. TAK ABY NEBYLY PORUŠENY PŘEDPÍNAČÍ LANA.
- POŽADOVANÁ ŮNOSNOST PŘEDPÍNANÝCH PANELŮ JE UVEDENA VE STATICKÉM VÝPOČTU A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU. POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZAKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

## VÝPIS ŽB PŘEDPÍNANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (MM)			PODÉLNÁ VÝZTUŽ (KS/Ø LANA)	POŽADOVANÁ CHARAKTERISTICKÁ ŮNOSNOST PANELU (kN/m2)		POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS
		L	B	H		STÁLÉ ZATÍŽENÍ	UŽITÉ ZATÍŽENÍ		
PP7	SPIROLL PP0258	8800	1200	250	8/ø12,5	1,50	5,50	R15	14
PP8	SPIROLL PP0258	6000	1200	250	8/ø12,5	1,50	5,50	R15	3
PP9	SPIROLL PP0258	8800	1200	250	8/ø12,5	1,50	5,50	R15	1

PRVKY UVEDENÉ V TABULCE JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKY. PREFABRIKOVANÉ PANELE Z TĚTO TABULKY LZE ZAMĚNIT ZA PRVKY JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DODRŽENÍ ŮNOSNOSTI, TEPELNĚ IZOLAČNÍCH PARAMETRŮ, POUŽITÉHO MATERIÁLU A POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div> <div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor:</div> <div><div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. HELENA NEČKOVÁ</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div>	<div>Paré:</div>
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>		<div>SO 01</div>	<div>Formát:</div> <div>10 A4</div>
<div>Obsah:</div> <div>TVARY ŽB PŘEDPÍNANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ - 1.NP</div>		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2-211</div>