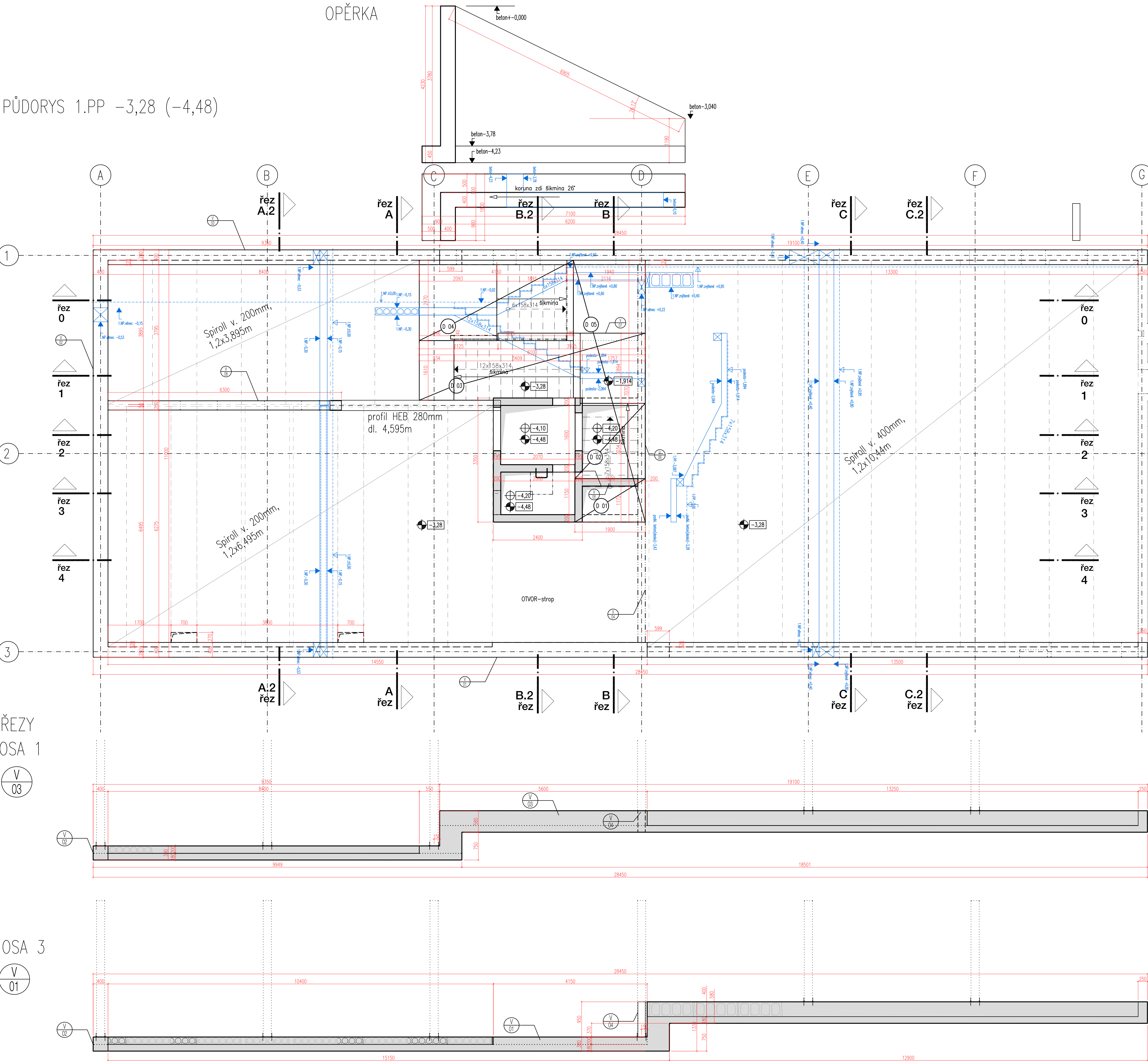


PŮDORYS 1.PP -3,28 (-4,48)



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobetonové konstrukce řez
- betonové konstrukce monolit
- skupový řez
- obrysy ostatních konstrukcí

BETON MONOLITY C20/25 (CZ, NA F.1) - S3

modul pružnosti 30,0 GPa podle ČSN ISO 6784

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

trída konstrukce S4 (navrhovaná životnost 50 let) dle ČSN EN 1992-1-1

BETON ČSN EN 206-1:23

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

KRYTÍ 25 mm

žaluziová výztuž Ø14 je součástí dodávky stropních panelů... 250,0 m... 302 kg

zátěžová do výšky na kotvení délka

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY PRVKŮ JSOU KOTOVÁNY VE SKLADBOVÝCH ROZMĚRECH.
- VÝKRESNÉ HRANY ŽACOSTI 4=10 mm.
- POKUD PROJEKTANT DILEKSKÉ DOKUMENTACE ZMĚNÍ TVAR PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ, JE NUTNÉ, ABY UPRAVIL I NÁVĚSTNOSTI V OSADNÝCH PRVKŮ III.
- PŘEDPISY PRO DODATEČNÉ KOTVENÍ POMOCÍ NAVRÁVANÝCH CHEMICKÝCH KOTEV DO PŘEDPISYCH STROPNÍCH PANELŮ.
- DO STROPNÍCH PANELŮ NELZE VRTAT BEZ PŘEDCHOZÍHO ODSOUHLAŠENÍ S VÝROBCEM PANELŮ.
- VŠEČERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VČETNĚ KOORDINOVANÝCH VÝKRESŮ STAVĚNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- POKUD PROJEKTANT DILEKSKÉ DOKUMENTACE ZMĚNÍ TVAR PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ, JE NUTNÉ, ABY UPRAVIL I NÁVĚSTNOSTI V OSADNÝCH PRVKŮ III.
- PŘEDPISY PRO DODATEČNÉ KOTVENÍ POMOCÍ NAVRÁVANÝCH CHEMICKÝCH KOTEV DO PŘEDPISYCH STROPNÍCH PANELŮ.
- DO STROPNÍCH PANELŮ NELZE VRTAT BEZ PŘEDCHOZÍHO ODSOUHLAŠENÍ S VÝROBCEM PANELŮ.
- VŠEČERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VČETNĚ KOORDINOVANÝCH VÝKRESŮ STAVĚNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- POKUD PROJEKTANT DILEKSKÉ DOKUMENTACE ZMĚNÍ TVAR PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ, JE NUTNÉ, ABY UPRAVIL I NÁVĚSTNOSTI V OSADNÝCH PRVKŮ III.
- PŘEDPISY PRO DODATEČNÉ KOTVENÍ POMOCÍ NAVRÁVANÝCH CHEMICKÝCH KOTEV DO PŘEDPISYCH STROPNÍCH PANELŮ.
- DO STROPNÍCH PANELŮ NELZE VRTAT BEZ PŘEDCHOZÍHO ODSOUHLAŠENÍ S VÝROBCEM PANELŮ.

BETON C20/25 (CZ, NA F.1) - S3

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

BETON C25/30 XC2, XA1

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

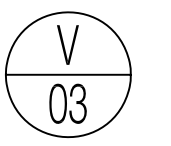
typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

VÝZTUŽ OCEĽ B500B (10505 R)

typ	ozn. prku	objem (m3)	pozn.
desky	D 01	0.3	
	D 02	0.81	
	D 03	2.1	
	D 04	2.04	
	D 05	2.74	
	D 06	7.725	
	D 07	8.95	
	V 01	4.75	
	V 02	1.68	
	V 03	5.12	
věnce	V 04	1.86	
	V 05	0.07	
	V 06	0.1	
	V 07	0.22	
	V 08	0.48	
	V 09	0.84	
	šachta	26.72	
	spodní dojezd výtahu	0.96	
	podkladní deska šachty	2.1	
	podkladní deska ost.	45.14	
ostatní	opěrka	7.9	
	objem	122.505	

ŘEZY

OSA 1



OSA 3

