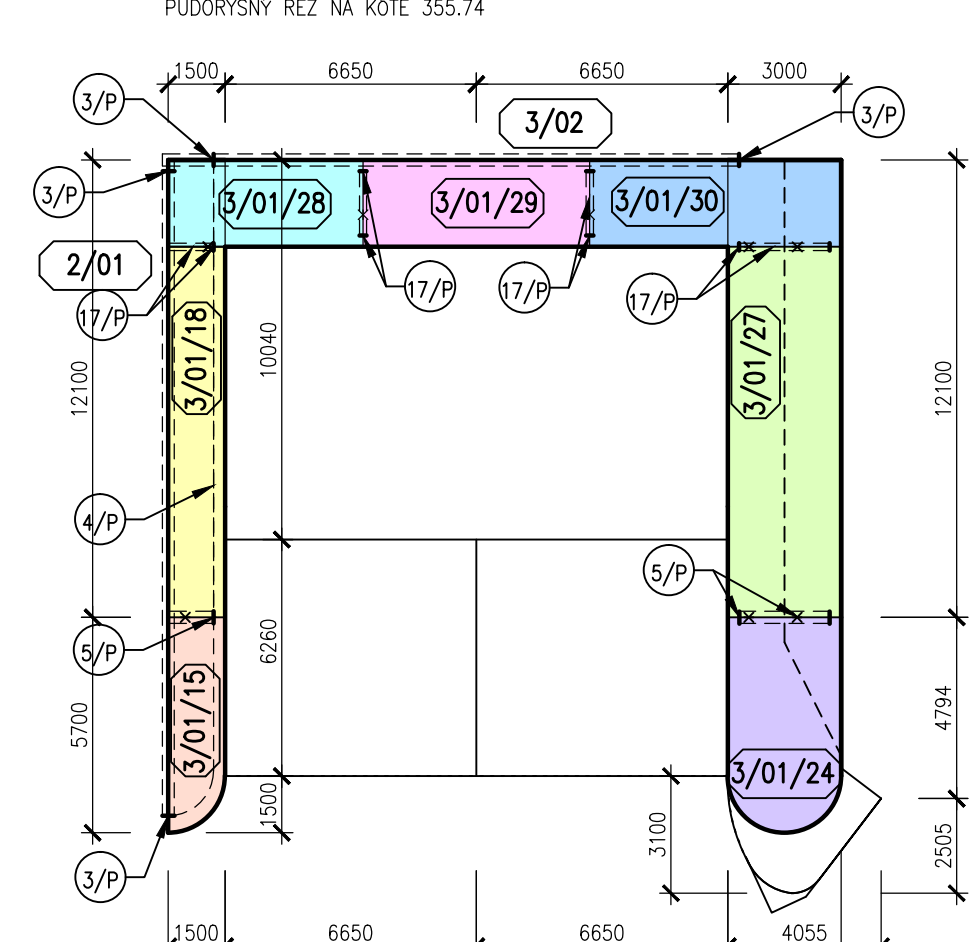
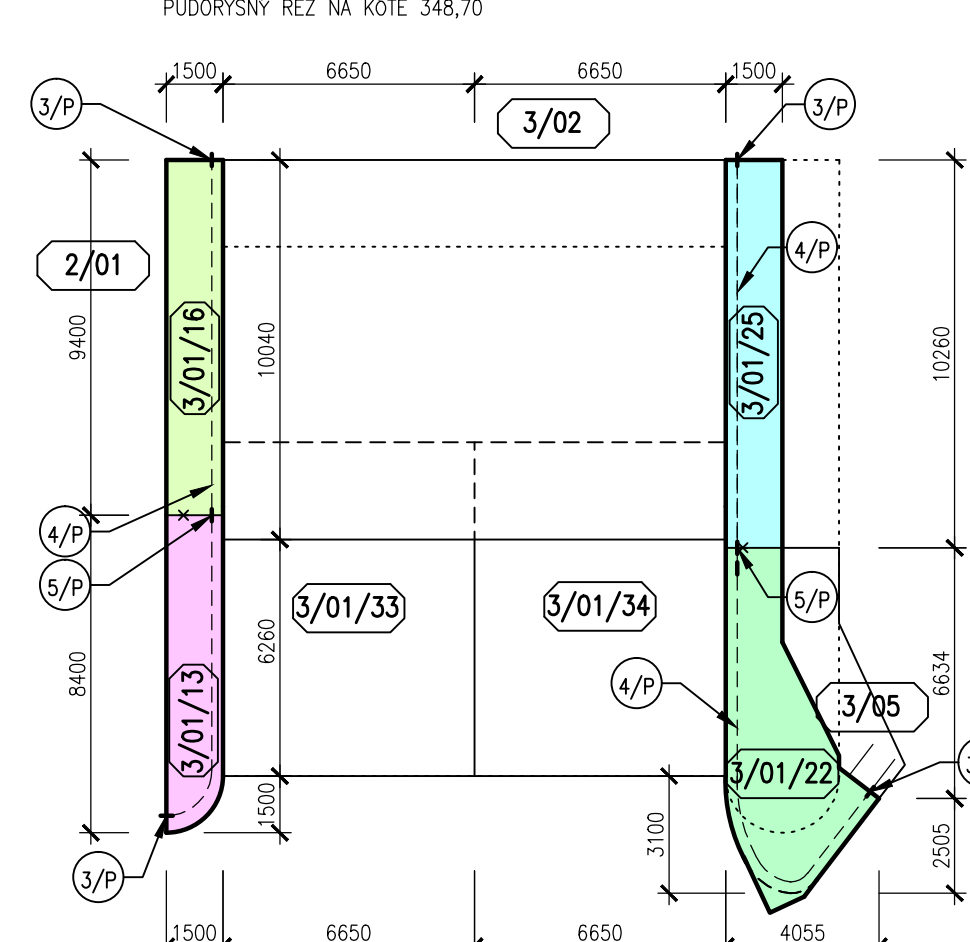
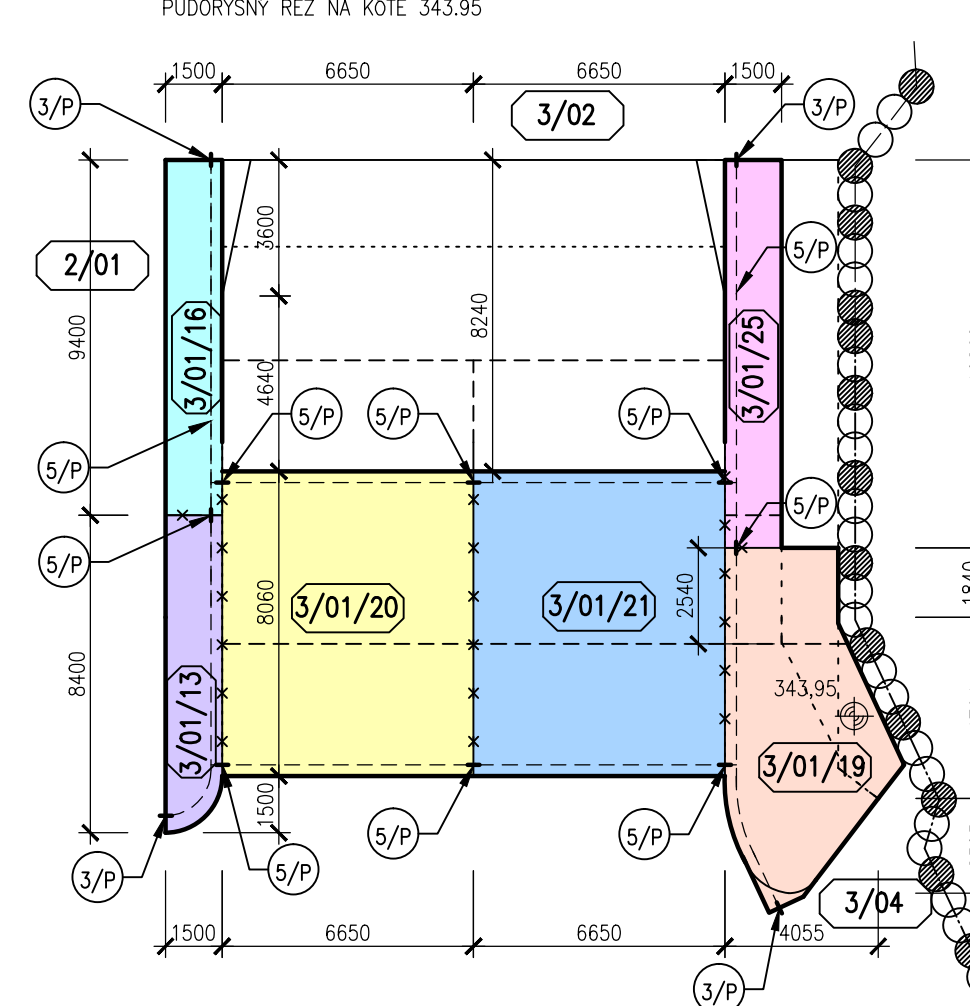
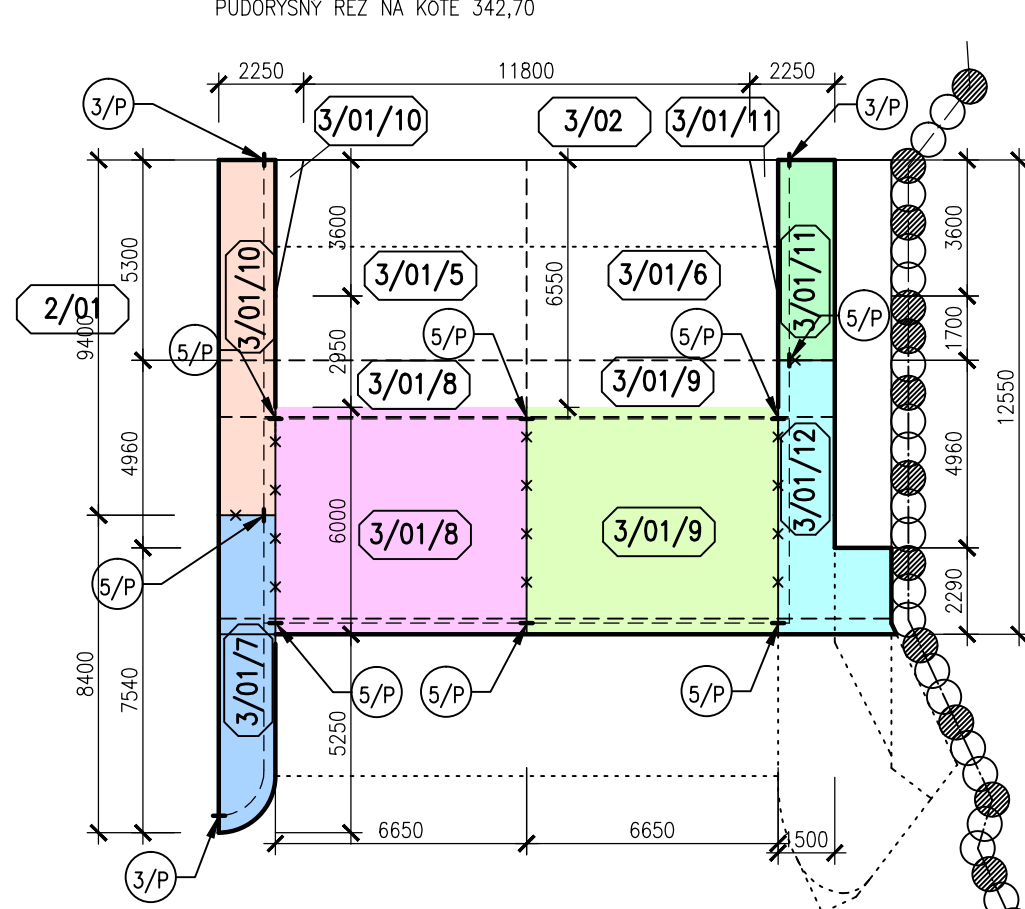
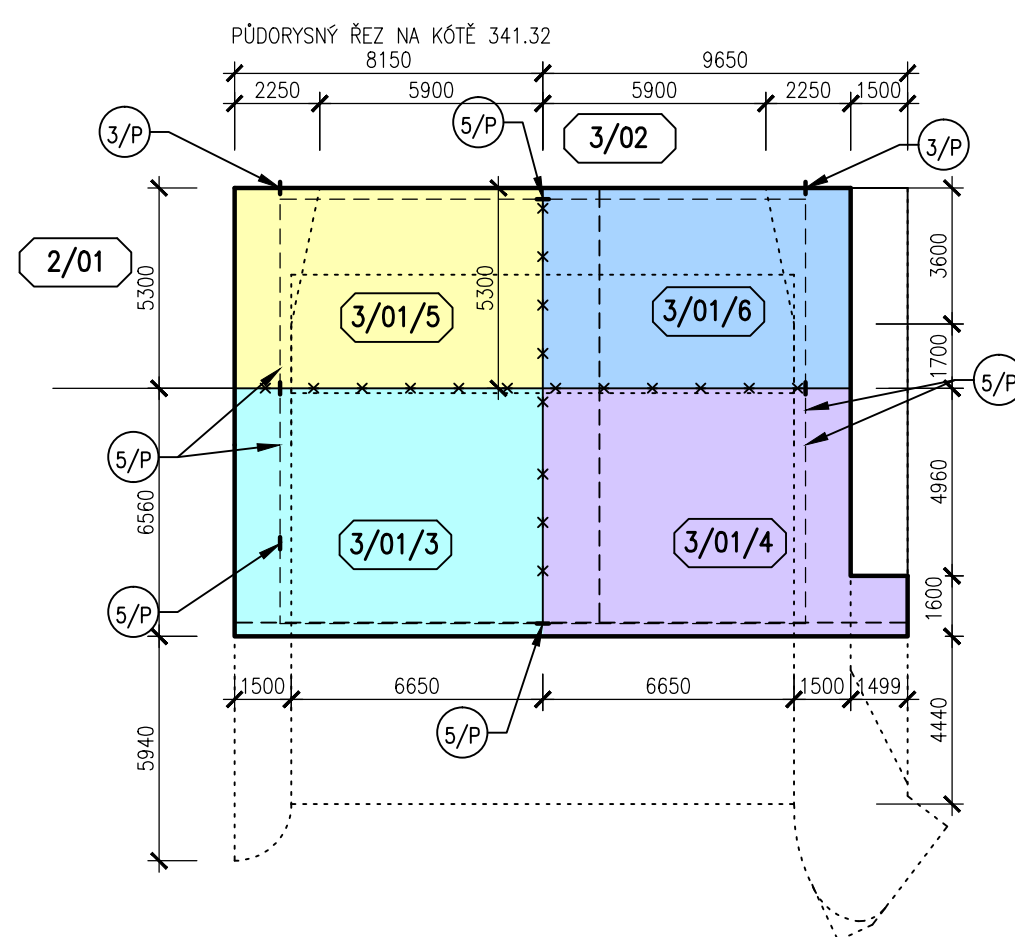


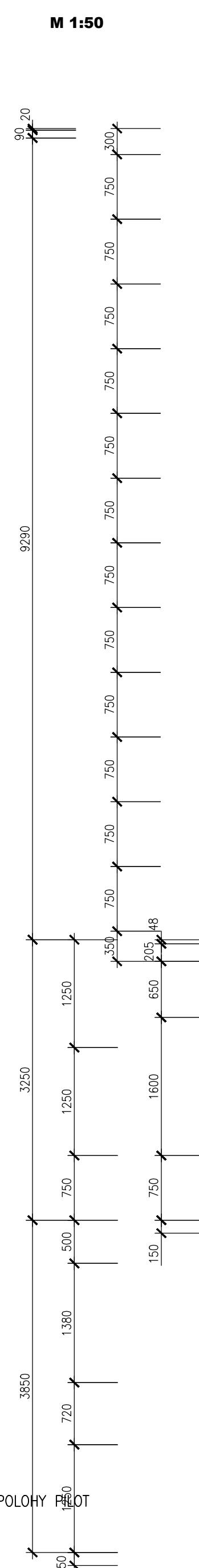
**M 1:50**



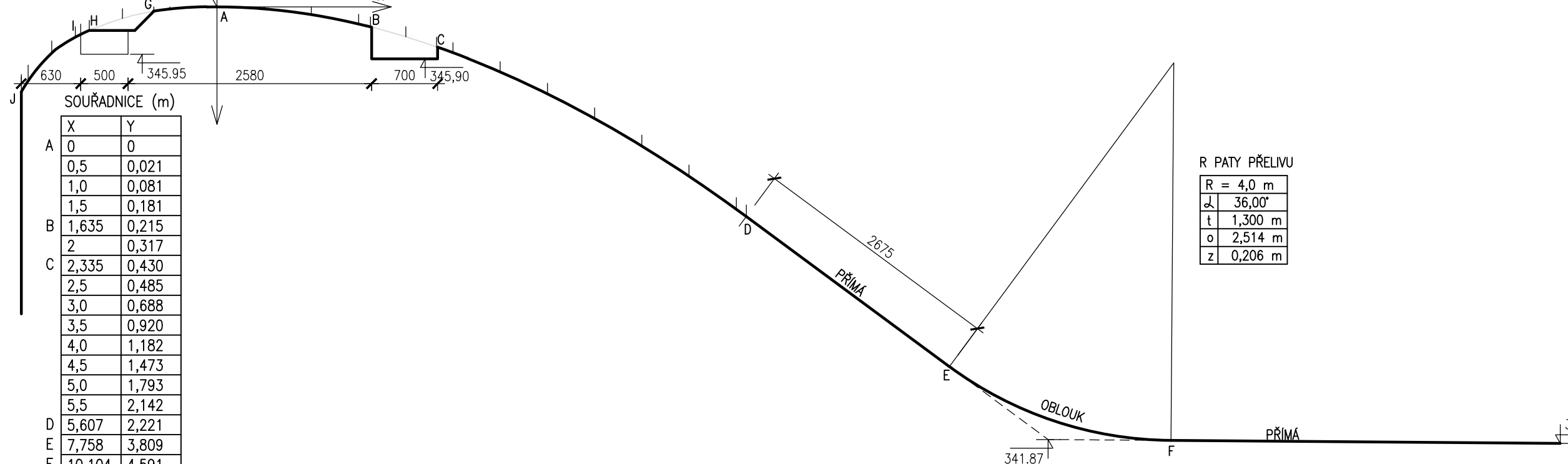
**M 1:200**



**M 1:50**



▶  $d = \frac{346.45}{x}$



1/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKA PRAHU PROVZOROVNĚHO HRAZENÍ
2/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKA VEDENÍ PROVZOROVNĚHO HRAZENÍ
3/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKČKA BOČNÍ PROVZOROVNĚHO HRAZENÍ
4/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKA PRAHU SEGMENTU
5/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKA BOČNÍHO ŠITÍ SEGMENTU
6/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKA PŮHONU SEGMENTU
7/72	PRŮMĚRNÍ KOTVENÍ DESKA LOŽISKA ARMATURY
8/72	THYFIZOVANÁ UZEŤMOVACÍ DESKA – VÝVOD ZEMĚNÍ, PC
9/72	OCELOVÝ POKLOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5
10/72	ZEMNÍCI PÁSEK FAZEN 30/4
11/72	STRAŽENÉ BĚHÁNÍ KOMPENZAČNÍHO PROSTORU CHRÁNĚNÉ PŮTÍ POŠKODZENÍ SEDÁNÍ NÁSTUPU
12/72	STUPADLA (OSADIT DOPLAČNĚ DLE POKYNU PROVOZU)
13/72	POKLOP S RÁMEM KANÁLU VÝHRVÁNÍ S.2000 mm
14/72	POKLOP S RÁMEM KANÁLU VÝHRVÁNÍ S.400 mm
15/72	OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM A PODELNÝM NOSNÍKEM
16/72	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PASO DO DILATAČNÍCH SPAR š. 320 mm
17/72	VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PAS v.150 mm
18/72	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PASO DO PADOVNÍCH SPAR š. 320 mm
19/72	TRUBKA ELEKTROINSTALČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160
20/72	TRUBKA ELEKTROINSTALČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110
21/72	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PASO DO PADOVNÍCH SPAR š. 190 mm
22/72	PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTŘIKÁŘSKÝCH ŠAC OPAKOVANÝHO NOS KOLEM VÝSTUPNÍM POTRUBÍM
23/72	TRAPEZOVÁ ŽALUZIE NA VÝSTUPNÍ OPAKOVÁNÍ NOS

- 1) PRÍKLADNÝ OŠADI PRÁRNIKI KOTVENÉ 1/2 až 7/12 DLE VÝKRESU POS.
- 2) AKTIVITA ŠPÁR VYKRESUJE BETÓNOU NEN KRESLENA, JE NUTNÉ OŠADI VÝKRESU POS.
- 3) VÝKRESUJE VODIČE HŔANU BETÓNU BUDÚCEHO ZOSILNENIA LÍZIE 15/15 DO STENY
- 4) POHODLNOE PLYTIE HŔANU BETÓNU SPŮSOBUJE KVALITU POVRCHU BEZNEVETNÉHO
- 5) PRÍKLADNÝ OŠADI RÁMY KOPOLKO ŠACHTU NEN VYNECHÁDZU PO OŠADENÍ POS. TYPU KOTVENIE DODANÝMI KOPOLKO
- 6) ŽENICI STENY (VÝŠKA ŽENICI STENY 24/30) MUSÍ BYŤ KVALITNE VZÁJEMNE PROPONENÉ.
- 7) ŽENICI STENY (VÝŠKA ŽENICI STENY 24/30) MUSÍ BYŤ KVALITNE VZÁJEMNE PROPONENÉ V RÁSTRI 50 X 50 X 6 mm. FUNKČNOSTI STENY BETÓNU KOTVENIE OŠADENIA HŔANU.
- 7) PODPORNÁ KONSTRUKCIA ZOBRAZUJE PLYTIE ROZDELOVÁKOV A TIEŠENÍ SP. KOTVENIA A
- 7) BUDÚCA DŮLŽANÁ SP. JE 20 mm. DŮLŽANÁ SP. SÚBY VÝPLNŤNÝM CESTOU Z EXTRUOVANÉHO POLYESTÉNU (BLOK) SÚBY KOTVENÝ DO OŠI DŮLŽANIE.
- 8) SANOVANIE (DOSTAVENIE) SÚBYA PRÁRNIKA SP. VE DNE ŠPÁR - VE TECHNICKA.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

**AKTUALIZACE 1 - 09/2020**



\_\_\_\_\_

**ACULIATIC**



Tel: +430 561 554 111

00 Brno	Fax: +420 541 211 206	
	Milana J. Jankovic, m.jankovic@brn.zdrav.hr	Med

ING. JIRI SVANCARA	ING.
Konštruktér	Zak.

ING. JAN SEHNAL		1772
Superf. dokumentace	Název stavby	

PS 01 00 46 block 3-1

## VD ORLIK

SO 01 - VÝSTROJNÝ OBJEKT

### 30 VI - VIŠKOVIT OBJEKT

DOI: 10.1002/for

ESY TVARU - BLOK 3/01 - C	Číslo účtu
---------------------------	------------

1: 200 01

Objednatel  
FEDOTI M. TAVY, STÁTNÍ PODNIK

	2
--	---

---