

D1	TL. 250	1200	13ks
D2	TL. 250	1200	7ks
D3	TL. 250	1200	1ks
D4	TL. 250	1200	2ks
D5	TL. 250	1050	1ks
D6	TL. 250	820	1ks
D7	TL. 250	820	1ks
D8	TL. 250	820	1ks
D9	TL. 250	820	1ks
D10	TL. 250	600	1ks
D11	TL. 250	600	1ks
D12	TL. 250	600	1ks
D13	TL. 250	380	1ks
D14	TL. 250	600	1ks
D15	TL. 250	600	1ks
D16	TL. 250	1200	3ks
D17	TL. 250	1200	1ks
D18	TL. 250	1200	2ks
D19	TL. 250	1200	5ks
D20	TL. 250	1050	1ks

D21	TL. 250	1050	1ks
D22	TL. 250	820	2ks
D23	TL. 250	820	1ks
D24	TL. 250	600	1ks
D25	TL. 250	1050	1ks
D26	TL. 250	380	1ks
D27	TL. 250	600	1ks

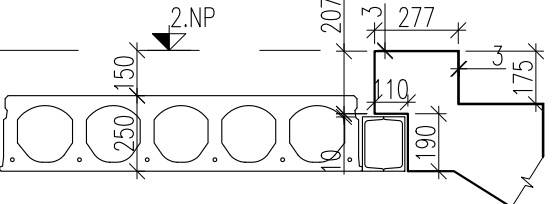
LEGENDA

- OKRAJ DESKY
- LOM DESKY PŘI HORNÍM LICI
- LOM SKLONU DESKY (UŽLABÍ)
- SVISLÉ NOSNÉ KCE (HRANA BEDNĚNÍ)
- SVISLÉ NOSNÉ ŽB KCE NAD DESKOU
- LOM DESKY PŘI DOLNÍM LICI
- OSA OCELOVÉHO PROFILU
- KOTEVNÍ PLECH P10x80mm
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KCE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE

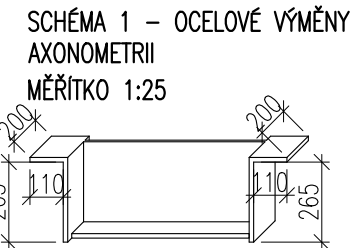
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

POZNÁMKY:

- TRÍDA PEVNOSTI BETONU DESKY C20/25-XC1 STĚNY C20/25-XC1
- PŘI ROZPORU POLOHY PROSTUPŮ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT HIP A STATIKA
- JAKO KONSTRUKCE NAD PŘÍSLUŠNOU DESKOU JSOU ZOBRAZENY POUZE ŽB STĚNY
- PŘEKLADY VE ZDĚNÝCH OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝKRESŮ DESEK A PŘEKLADY V ŽB STĚNÁCH V RÁMCI VÝKRESŮ ŽB STĚN
- PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN JSOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝKRESŮ TVARŮ PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI VÝKRESŮ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- DESKY MEZIPODEST BUDOU MONOLITICKÉ NEBO PREFABRIKOVANÉ. SCHODIŠTŮVÁ RAMENA BUDOU PREFABRIKOVANÁ.



DETAIL ULOŽENÍ STROPNICE, MĚŘITKO 1:25



SCHEMA 1 - OCELOVÉ VÝMĚNY V AXONOMETRII, MĚŘITKO 1:25



SCHEMA 2 - OCELOVÉ VÝMĚNY V AXONOMETRII, MĚŘITKO 1:25

BYTOVÝ DŮM MÍROVA			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		generální projektant	k.u. Rychnov nad Kněžnou
stavebník			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
autorizace		projektant části	PSOS s.r.o. Trabantská 673/18 190 15 Praha 9
část	Stavebně konstrukční řešení		
D.1.2	Výkres skladby stropních panelů nad 1.NP		
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:100, 1:25	D.1.2.2.1.1	
datum revize	číslo revize		
-	-		