



ZN.	NÁČRT (SKLADEBNÁ ŠÍŘKA)	POPIS PREFABRIKÁTU	ROZMĚR (DxŠxV) [mm]	min. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/m²]	POZNÁMKA
N1		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	9 490x1 190x200	100	21	296	- 17 ks PANELŮ BEZ ÚRAVY - 1 ks BUDE DĚLEN DLE NÁKRESU NA PANEL (N3), (N4) - 1 ks BUDE DĚLEN DLE NÁKRESU NA PANEL (N2) - 2 ks KRUHOVÝ VÝŘEZ DLE NÁKRESU
N2		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	9 490x1 040x200	100	1	296	- ÚPRAVA ŠÍŘKY PANELU N1 - REZ PANELU N1 DLE NÁKRESU - VÝŘEZ PRO KÓMIN DLE NÁKRESU
N3		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	9 490x660x200	100	1	296	- ÚPRAVA ŠÍŘKY PANELU N1 - REZ PANELU D1 DLE NÁKRESU - VÝŘEZ PRO KÓMIN DLE NÁKRESU
N4		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	9 490x500x200	100	1	296	- ÚPRAVA ŠÍŘKY PANELU N1 - REZ PANELU N1 DLE NÁKRESU
N5		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	4 740x1 190x200	100	18	296	- 17 ks PANELŮ BEZ ÚRAVY - 1 ks BUDE DĚLEN DLE NÁKRESU NA PANEL (N6), (N7)
N6		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	4 740x500x200	100	1	296	- ÚPRAVA ŠÍŘKY PANELU N5 - REZ PANELU N5 DLE NÁKRESU
N7		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	4 740x440x200	100	1	296	- ÚPRAVA ŠÍŘKY PANELU N5 - REZ PANELU N5 DLE NÁKRESU
N8		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	3 740x1 190x200	100	2	296	- 1 ks PANELU BEZ ÚRAVY - 1 ks BUDE DĚLEN DLE NÁKRESU NA PANELY (N9)
N9		PŘEDPĚJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, POČET LAN 7 ks Ø LANA 12,5 mm A 2 ks LAN / Ø 9,3 mm	1 340x1 190x200	100	2	296	- ÚPRAVA DĚLKY PANELU N8 - 1 ks BUDE DĚLEN DLE NÁKRESU
N10		STROPNÍ PANEĽ PLNÝ (PRO ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ)	3 740x700x200	100	1	460	- BEZ ÚPRAVY
N13		SCHODIŠTOVÉ RAMENO (PRAVOTOČNĚ) ULOŽENÍ NA OZUB	ŠÍŘKA RAMENA - 1 000 mm 18 x 183.33 / 270 mm		1		

VÝPIS KERAMICKÝCH VĚNCOVEK

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR (DxŠxV)	POČET [ks]
G	KERAMICKÁ VĚNCOVKA	333x80x189	516

- POČET VĚNCOVEK JE PRO OBEZDĚNÍ VĚNCŮ VE SPODNÍ ÚROVNI +2,800 m I HORNÍ ÚROVNI +3,000 m
- VĚNCOVKY BUDOU VYZDĚNY NA ZDÍCI MALTU P10
- TL. LOŽNÉ SPÁRY 15 mm

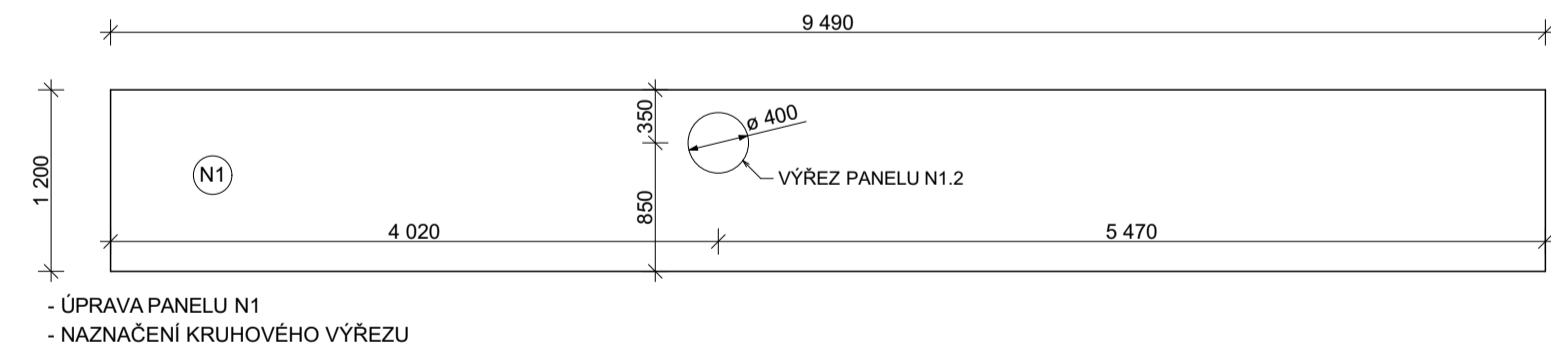
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 100 kPa

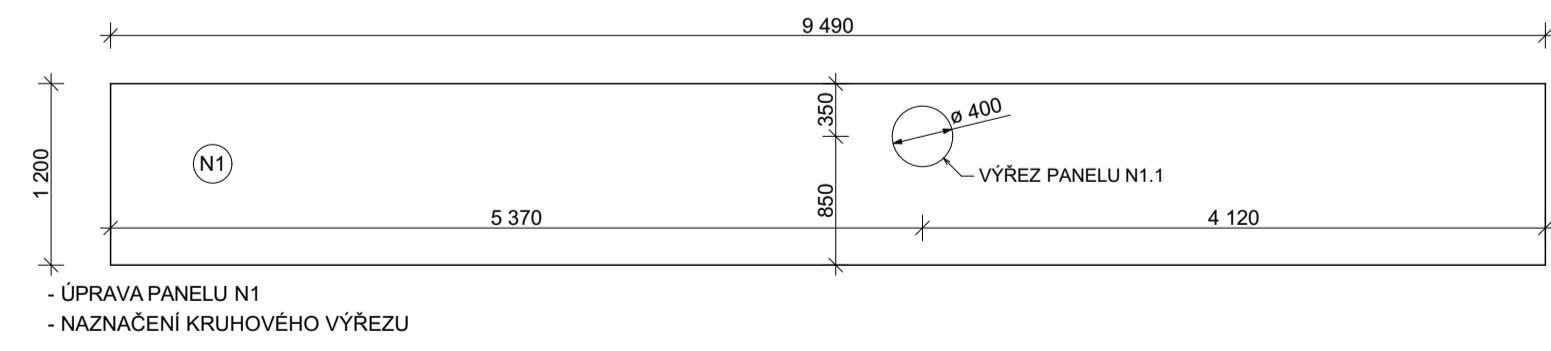
POZNÁMKY:

- | | |
|-------------|---|
| (T) | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL 120 mm, VÝŠKA 200 mm
PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 100 kPa, $A=0,037$ W/m.K (např. ISOVER...)
IZOLACE BUDE VLOŽENA MEZI VĚNOVCÍ A ŽB VĚNEC VE SPODNÍ ÚROVNI +2,800 m A +3,000 m |
| (H) | DOBĚTOVÁNKA VÝŠKY 200 mm, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500, PROVEDENA SE ŽALÍVKOVÝM BETONEM PANELOVÝM
SPODNÍ ÚROVEŇ DOBĚTOVÁVKY +3,000 m |
| (U1) - (U2) | ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC VÝŠKY 200 mm, SPODNÍ ÚROVEŇ ŽB VĚNCE +2,800 m
BETON C20/25, VÝZTUŽ B500 |
| (V1) - (V3) | ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC VÝŠKY 200 mm, SPODNÍ ÚROVEŇ ŽB VĚNCE +3,000 m
BETON C20/25, VÝZTUŽ B500 |

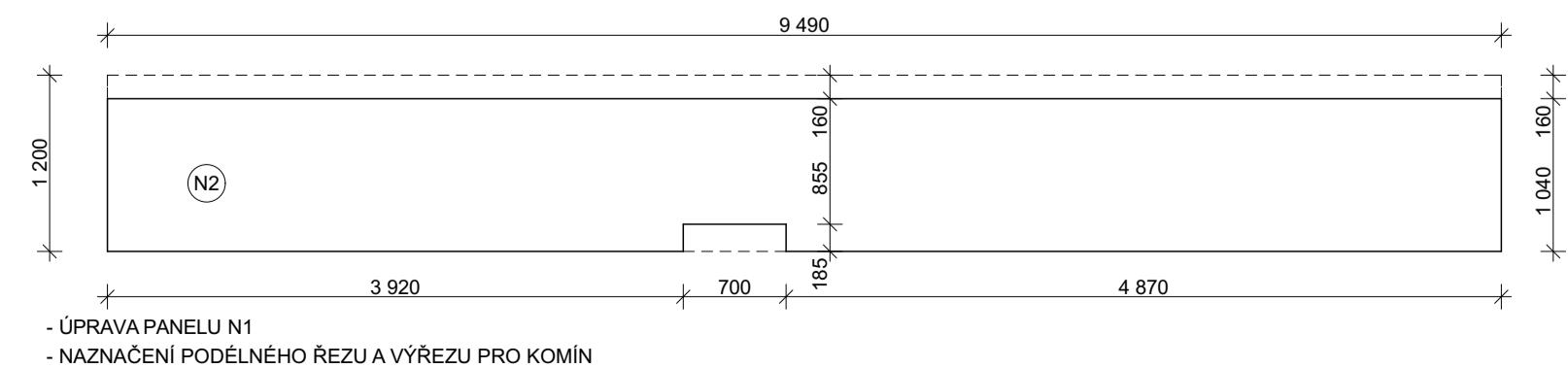
ÚPRAVY PANELŮ



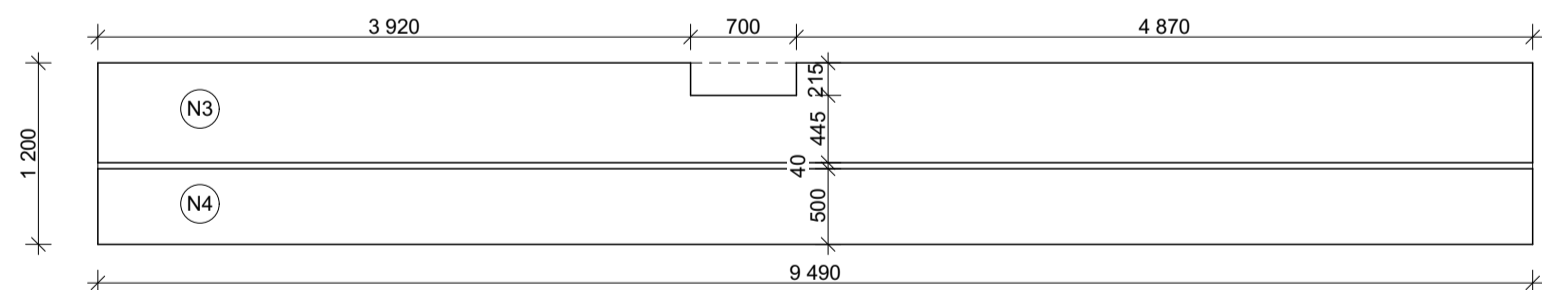
- ÚPRAVA PANELU N1
- NAZNAČENÍ KRUHOVÉHO VÝŘEZU



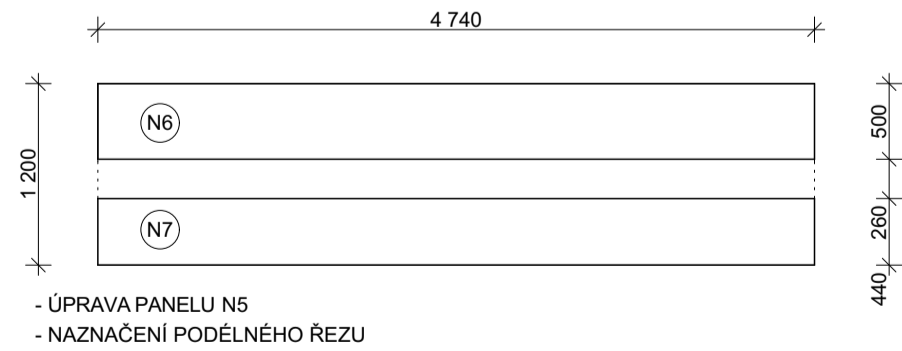
- ÚPRAVA PANELU N1
- NAZNAČENÍ KRUHOVÉHO VÝŘEZU



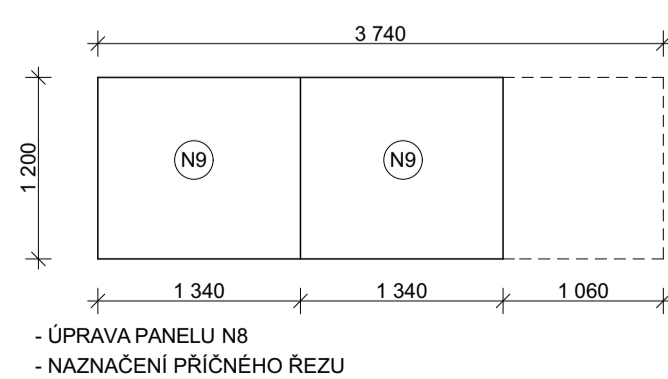
- ÚPRAVA PANELU N1
- NAZNAČENÍ PODÉLNÉHO ŘEZU A VÝŘEZU PRO KOMÍN



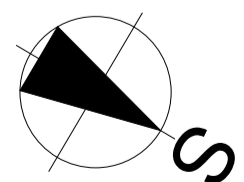
- ÚPRAVA PANELU N1
- NAZNAČENÍ PODÉLNÉHO ŘEZU A VÝŘEZU PRO KOMÍN



- ÚPRAVA PANELU N5
- NAZNAČENÍ PODÉLNÉHO ŘEZU



- ÚPRAVA PANELU N8
- NAZNAČENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU



DRUHI PRÁCE SO01 - VÝKON-427,330 m n.m., B.p.v. / SOUŘADŇACÍ SYSTÉM JTSK		DIPLOMOVÁ PRÁCE Br. TONAS KADLEC VEDOUCÍ PRÁCE Ing. IVANA UTKALOVÁ		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> T VÝKRES ÚVODNÍ TECHNICKÉ STAVBY </div>
STAVEBNÍ MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY		MARIE BILKOVÁ, PERNOKOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001 K.U. PENZION - p.č. 632, HAVL. BROD 58001 PENZION		
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST OBSAH:		SO01 - OBJEKT RESTAURACE D VÝKRESOVA DOKUMENTACE		FORMÁT DATUM STUPEŇ PD MĚŘÍTKO
		VÝKRES SESTAVY STROPNÍCH Č. 1.NP		10 x A4 23. 12. 2017 D-DR-03P C VÝKRES 1:50 D.1,2,3,0