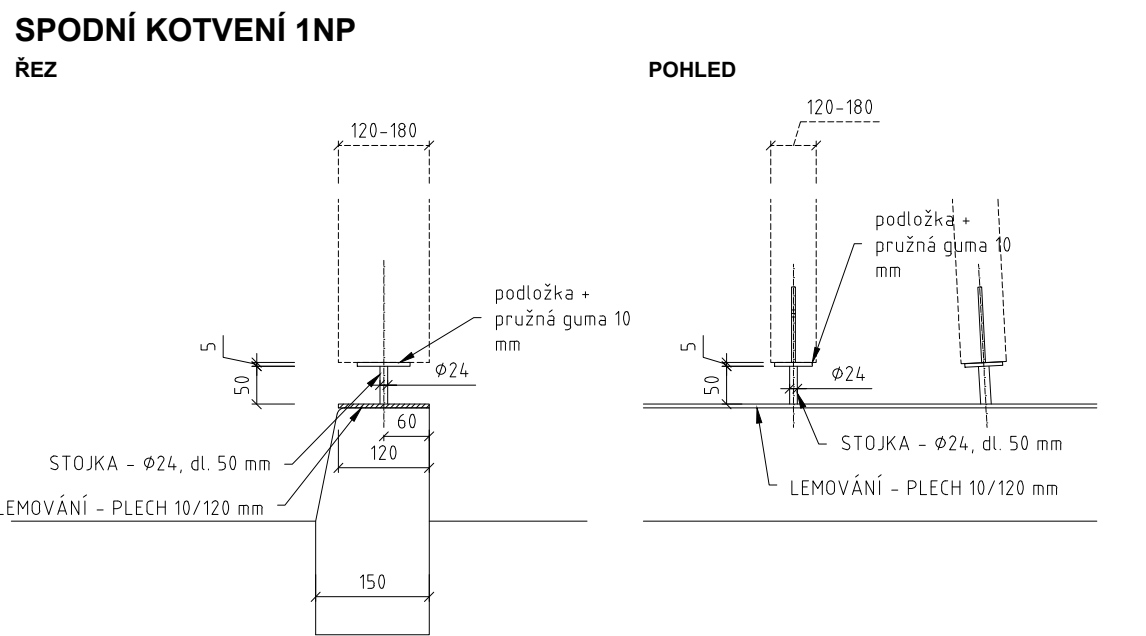


120 180



SPODNI KOTVENI

The diagram shows the bottom part of a roof structure with various angles and dimensions. The angles are labeled as follows: 90°, 84°, 90°, 93°, 90°, 87°, 90°, 90°, 93°, 93°, 96°, and 90°. The dimensions are labeled as follows: 0,00, 0,10, 0,95, 1,15, 0,80, 1,10, 2,70, 1,60, 1,80, 2,00, 2,20, 2,45, 2,90, and 3,00.

PODLAŽI	POPIS	DĚLKA [m]			
		SPODNÍ KOTVENÍ 3NP	SPODNÍ KOTVENÍ 2NP, 3NP	SPODNÍ KOTVENÍ 3NP - NÍZKÁ TRELAŽ	HORNÍ KOTVENÍ
1NP	NÁJEZO NA RAMPU DO 2NP	3,95	0,00	0,00	3,95
1NP	OSA A2-A3	10,85	0,00	0,00	10,85
1NP	OSA A4-A5	5,55	0,00	0,00	5,55
1NP	OSA A6-A7	5,50	0,00	0,00	5,50
1NP	OSA A7-A8	1,40	0,00	0,00	1,40
1NP	OSA A8-B9 OBLOUK (R = 5 m)	6,90	0,00	0,00	6,90
1NP	OSA B9-B9	32,34	0,00	0,00	32,34
1NP	OSA F9-G8 OBLOUK (R = 5 m)	10,74	0,00	0,00	10,74
1NP	OSA G7-G6	5,22	0,00	0,00	5,22
1NP	OSA G5-G4	6,43	0,00	0,00	6,43
1NP	OSA G3-G2	12,00	0,00	0,00	12,00
1NP	OSA G1-G0	9,61	0,00	0,00	9,61
2NP	OSA A0-A1 OBLOUK (R = 9,7 m)	0,00	3,80	0,00	3,80
2NP	OSA A0-A8	0,00	48,22	0,00	48,22
2NP	OSA A8-B9 OBLOUK (R = 5 m)	0,00	6,90	0,00	6,90
2NP	OSA B9-B9	0,00	32,34	0,00	32,34
2NP	OSA F9-G8 OBLOUK (R = 5 m)	0,00	10,74	0,00	10,74
2NP	OSA G8-GV	0,00	56,28	0,00	56,28
3NP	OSA A1-A0 OBLOUK (R = 9,7 m)	0,00	1,92	0,00	1,92
3NP	OSA A0-A1 OBLOUK (R = 9,7 m)	0,00	0,00	1,97	0,00
3NP	OSA A0-A1	0,00	4,39	0,00	4,39
3NP	OSA A1-A5	0,00	0,00	27,83	0,00
3NP	OSA A5-A6	0,00	4,21	0,00	4,21
3NP	OSA A6-A8	0,00	0,00	11,80	0,00
3NP	OSA A8-B9 OBLOUK (R = 5 m)	0,00	0,00	6,90	0,00
3NP	OSA B9-E9	0,00	0,00	32,34	0,00
3NP	OSA F9-G8 OBLOUK (R = 5 m)	0,00	0,00	10,74	0,00
3NP	OSA G8-GV	0,00	0,00	56,28	0,00
Σ	CELKEM	110,47	168,78	147,84	279,25
	Z TOHO V OBLOUKU	17,63	23,35	19,60	40,98

[illegible]

PRAVIDLA PRO PŘÍJÍMÁNÍ TRELÁŽE

- POČET KŮLŮ cca 2 ks / bm TRELÁŽE
- TVAR TRELÁŽE VIZ SCHÉMA - DÍLY NAVAZOVALI POSTUPNĚ A, B, C, A, B, C, ...
- UKONČENÍ / PŘERUŠENÍ TRELÁŽE (NAPŘ. V MÍSTĚ VJEZDU A VÝJEZDU) BUDOU UKONČENÝ VŽDY SVISLÝM PRVKEM

NA KONSTRUKCI JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PODLEHÁ ODSOUHLASENÍ HLAVNÍM PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM.

SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTVENÍ, UPEVŇOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY A PODPŮRNÉ KONSTRUKCE, S JEJICHŽ POMOČÍ BUDU
VÝROBKU UPEVNĚNY K NOSNÉ KONSTRUKCI STAVBY.

OCÉLOVÁ ZÁKLADOVÁ PLOTNA JE NAVRŽENA V SEGMENTU DĚLKY 1,50 M, KOTVENA V TĚTO DĚLCE 4 KS OCELOVÝMI KOTVAMI POMOČÍ
CHEMICKÉ KOTVY.


POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ŽÁROVÝ POZINK

JE NUTNÉ DODRŽET PRINCIP "ZAKRYTÍ" DOPRAVNÍCH ZNAČEK / ZADNÍ STRANY V PATRECH PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

č. změny	popis změny	datum	vypracoval

0,000 = 207,90 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kroll	Architekt	Ing. arch. Václav Poehlý	 K. PROJEKT, s.r.o. Ustecká 1504 763 26 Luhačovice C: 022 86 024 http://www.kp.cz
Projektant	Ing. Tomáš Kroll	Výpracoval	Ing. Tomáš Svíták	
Stavebník	CPA Delfin, Slovické nám.2377, 688 01 Uherský Brod			
Místo stavby	Slovické náměstí, 688 01 Uherský Brod, k.ú. Uherský Brod			
Název akce CPA Delfin - patrové parkoviště - dřevěná fasáda				Pare 1 2 3 4 5 6
Stavební objekt SO 01 Patrové parkoviště				Zakázka 1179/2019-dps
Část dokumentace D.1.1 Architektonico-stavební řešení				Účel PD pro provádění stavby
				Datum 08 / 2022
				Formát 8x A4
Obsah Vnější treláž - kotvení a lemování				Měřítko 1:250
				Výkres č. D.1.1.07

