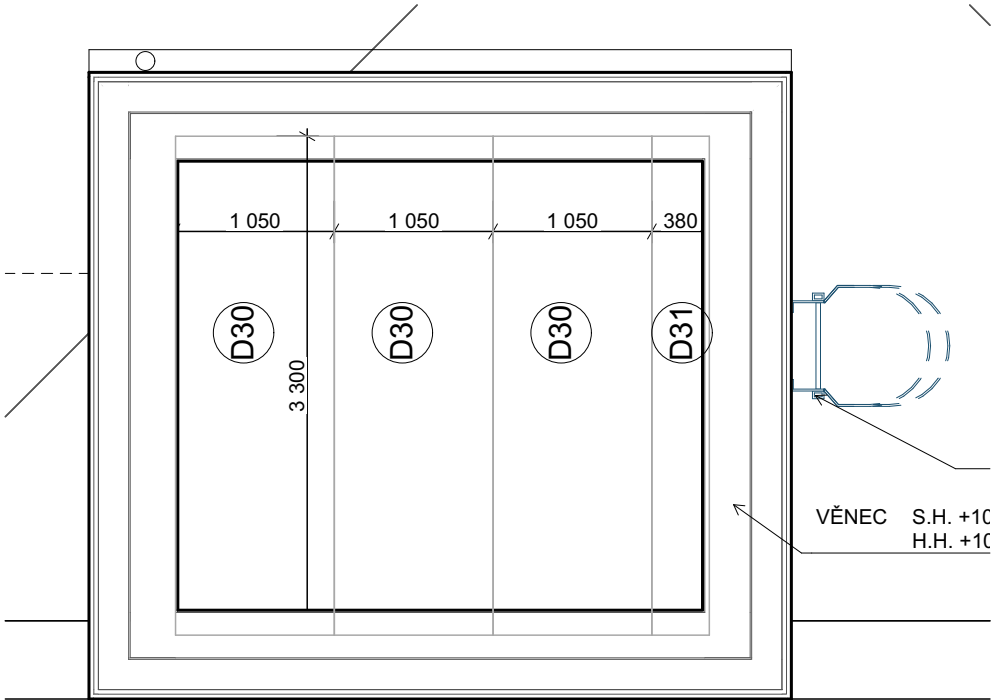


Púdorys stropů střecha - věž



LEGENDA ZNAČEK

- NAZNAČENÉ PROSTUPY ZÁKLADY, STROPEM - UVÁDĚNÉ PRŮMĚRY POTRUBÍ (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO KOORDINOVAT A PROVĚŘIT)
- STOUPACÍ ODVĚTRÁVACÍPOTRUBÍ RADONU DN 125 - NAZNAČENÍ PROSTUPU ZÁKLADY, STROPY

POZNÁMKA - panely, schodiště

- NAD 1 NP JSOU POUŽITY PŘEDEPNUTÉ PANELYV. 320 mm, NAD 2 NP A VĚŽÍ JSOU POUŽITY PŘEDEPNUTÉ PANELYV. 265 mm. VÝZTUŽ PANELU BUDE URČENA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ NA ZÁKLADĚ PŘENÁŠENÉHO ZATÍŽENÍ, KTERÉ JE UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATIKY
- ATYPICKÉ PANELY S ATYPICKÝMI ROZMĚRY BUDOU PŘIPRAVENY JIŽ VE VÝROBĚ A NA STAVBU DOVEZENY . JEDNÁ SE ZEJMĚNA O PANELY S OTVORY . ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED DODÁNÍM ATYPICKÝCH PANELŮ PROVĚŘIT JEJICH SPRÁVNOST, VELIKOST A POČET OTVORŮ . V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NESROVNALOSTÍ JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- KLADEČÍ PLÁN PANELŮ JE SCHÉMATICKÝ. ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ PROVIDITELNOST A PROVEDE DÍLENSKOU DOKUMETNACÍ. PŘI ZÁSADNÍM ROZPORU DÍLENSKÉ DOKUMETNACE A NÁVRHU V PD BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- ZB SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO PREFABRIKOVANÉ. ZHOTOVITEL PROVEDE DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚA V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S PD BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- PANELY JSOU UKLÁDÁNY MIN. 150 mm
- V OBLASTI KOMÍNA JE VYUŽITA OCELOVÁ VÝMĚNA DLE STANDARDU ZVOLENÉHO DODAVATELESTROPNÍ KONSTRUKCE
- **BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 TĚTO PD**

POZNÁMKA

- STAVBASE NACHÁZÍ NA POZEMKU SE STŘEDÍM RADONOVÝM INDEXEM
- VEŠKERÉ OTVORY BUDOU ZAJISTĚNY OCHRANNÝMI MŘÍŽKAMI
- VEDENÍ VZT PROBĚHNE SKRZ VĚNEC, V MÍSTECH KDE TO NEBUDE TECHNOLOGICKY MOŽNÉ BUDE VĚNEC USKOČEN A POVEDE POD VEDENÍM VZT
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOST PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMETNACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATELETECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍPIPRAVENOST
- VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VÝBĚR ODSŤÍNŮ DLE VZORNÍKU NA MÍSTĚ STAVBY
- POZEMEK SE STŘEDNÍM RADONOVÝM INDEXEM
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚSTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍDĚNÍ OBJEKTU DO STŘEDNÍHO RIZIKA S POUŽITÍM PODALHOVÉHO TOPENÍ. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- **BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 TĚTO PD**

TABULKA PANELŮ:		CELKOVÝ POČET			CELKOVÝ POČET	POZNÁMKA - OTVORY
		1NP	2NP	VĚŽ		
D1	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/4800/320 mm	6 x			6 ks - PANEL dl. 4 800 mm	---
D2	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/4800/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 4 800 mm	---
D3	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/10300/320 mm	12 x			12 ks - PANEL dl. 10 300 mm	
D4	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1050/10300/320 mm	2 x			2 ks - PANEL dl. 10 300 mm	---
D5	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/5640/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 5 640 mm	---
D6	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/7000/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	
D7	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/7000/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	
D8	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/7000/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	
D9	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 380/10300/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 10 300 mm	
D10	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/7240/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 7 240 mm	---
D11	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/2540/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 2 540 mm	---
D12	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 12000/8880/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 8 880 mm	---
D13	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/8880/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 8 880 mm	---
D14	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1050/8880/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 8 880 mm	---
D15	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/5900/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 5 900mm	---
D16	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/5900/320 mm	1 x			1 ks - PANEL dl. 5 900 mm	---
D17	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1200/10300/265 mm		29 x		29 ks - PANEL dl. 10 300 mm	
D18	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1200/5500/265 mm		6 x		6 ks - PANEL dl. 5 500 mm	---

D19	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/5500/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 5 500 mm	---
D20	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1200/4800/265 mm		6 x		6 ks - PANEL dl. 4 800 mm	---
D21	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/4800/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 4 800 mm	---
D22	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1050/5620/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 5 620 mm	---
D23	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/5620/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 5 620 mm	---
D24	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/7000/265 mm		2 x		2 ks - PANEL dl. 7 000 mm	---
D25	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1050/7000/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 7000 mm	---
D26	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/7140/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 7 140 mm	---
D27	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/2540/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 2 540 mm	---
D28	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/10300/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 10 300 mm	
D29	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/10300/265 mm		1 x		1 ks - PANEL dl. 10 300 mm	---
D30	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1050/3300/265 mm			3 x	3 ks - PANEL dl. 3 300 mm	---
D31	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 380/3300/265 mm			1 x	1 ks - PANEL dl. 3 300 mm	---

0,000 = PODLAHA ZÁDVEŘÍ = 490,800										
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRAVNĚNÁ OSOBA		<div>CR PLAN</div> <div>U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div>	ČÍSLO VYTISKU	
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Nedelka		Ing. Tomáš Duben		Ing. Milan Optištil				
STAVEBNÍK		město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb						DATUM		
NÁZEV AKCE		PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje - úprava				MÍSTO AKCE		01/25		
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Šumavská, Cheb 350 02		REVIZE		
								ÚČEL		
								DPS		
OBSAH VÝKRESU		Půdorys stropů střecha - věž				Č. POPISNÉ		MĚRÍTKO		FORMÁT
						Č. POZEMKU				
						KAT. ÚZEMÍ				
						150/1		1:50	A2	
						Háje u Cheb (636576)		KÓTY		
								mm		
								INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO	
								I23002016	D.1.1.34	