



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z TVÁRNĚ PÓROBĚTNÝCH P3-480 (MAX. OBJ. MH. TVÁRNĚ 500kg/m³)
- ZDVO Z KERAMICKÝCH DERIVÁTNÝCH TVAROVK MHP S
- SOK PŘÍKY, JEDNOKOUSÉ, DVOUKOUSÉ, PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA H. 150mm, 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN H. 150mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25, DECEL 1050/90
- ZDVO Z CHEL ČEK 10 NA MVC 2,5
- ZDVO Z CHEL PLYŇCH P 10 NA MVC 5
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFAB
- INTERÉROVÉ VYBAVENÍ

POZNÁMKY

- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLEČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD ÚZ. VZT. VYTKÁRNÍ ELEKTRO ATEL.
- STĚNY, PŘÍKY, PÓDOLKY Z SOK BUDOU PROVÁDĚNY DLE DANÝCH PŘEDPŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCĚ DILATACE JSOU STAVĚNÝ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESPEKTIVE NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PŘEVÁŽEJÍCÍCH PŘEDPŮ JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH PRŮFESÍ. PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVĚBNÍCH PRŮVŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATACE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TĚMŮ PŘÍPOJITELNOSTI.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH PRŮVŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVĚ VÝKRESŮ. TOLERANČI SE NEMOŽÍ VYSKYTNOUT ROZDĚLNĚ DĚLNÍKY OPROTÍ PROJEKČNÍ NÁMĚRY.
- PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVĚBNÍCH PRŮVŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATACE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TĚMŮ PŘÍPOJITELNOSTI. V MÍSTĚ DILATACÍ BUDOU OSAZENY DILATAČNÍ LIŠTY, V MÍSTĚ PŘEKONDU MATERIÁLU BUDOU OSAZENY PŘEKONDUČOVÉ LIŠTY.
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMŮCNE OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VĚTNÉ KOTVENÍCH PRŮVŮ, JSOU DODÁVÁNY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - SPOHKONSTR. VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTY INVESTOREM VĚTNĚ PŘEVZETI OSOUBĚ A VŠEKÝM ÚSPŮSOBNĚM OBJEKTU.
- ±0,00 ODPovídá ÚROVNI 1NP SOUSEDNĚHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

S1 - SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - OO EXT.

- 1. FUNKCE A MĚŘENÍ
- 1.05m HYDROIZOLACE PAVÉ FÓLIE SKAPLAN 65
- 0.05m KERAMICKÝ STŘEŠNÍ PANEL 10 50mm
- 0.05m VÝKONOVÁ MEZERA
- 0.05m TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ PLYT H. 50mm
- 200/300mm STŘEŠNÍ PANE. SPINEL 1.320 30mm
- 0.05m TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 150mm
- 0.05m SOK PÓDOLKY NA KOVĚNÝCH NOHÁCH

S2 - SKLADBA NOVÉHO STŘECHY - OO POOL.

- 1. FUNKCE A MĚŘENÍ
- 0.05m KERAMICKÁ GLAZURA NÁSTĚPNÁ VSTĚVA DLE ÚZEMNÍ MĚŘENÍ
- 0.05m BETONOVÁ PÁZNA
- 0.05m MINERÁLNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ PLYT
- 0.05m VĚT PLEK - BETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA VYTUŠENÁ KAR. ŠÍŘÍ
- 0.05m NOVÝ ÚZEMNÍ PÁNE. PŘI BRODĚNÍ DLE ČÁSTI 1112 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 0.05m VÝKONOVÁ MEZERA
- 0.05-0.06m PŘÍKRY SOK PÓDOLKY NA KOVĚNÝCH NOHÁCH

S3 - SKLADBA OBVOUOVÉHO PLÁŠTĚ - OO INT.

- 1. FUNKCE A MĚŘENÍ
- 0.05m VNĚJŠÍ ŠTĚPNÁ OCHRANA - NOVA PÁZLA
- 0.05m ZDVO VNĚJŠÍ PÓROBĚTNÝ TVÁRNĚ
- 0.05m TEPELNÁ IZOLACE - HYDROIZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- 0.05m TĚMĚNOSTVĚRÁ DILATAČNÍ MEZERA VÝKONOVÁ DILATAČNÍ SYSTÉM

S4 - SKLADBA OBVOUOVÉHO PLÁŠTĚ - OO INT.

- 1. FUNKCE A MĚŘENÍ
- 0.05m VNĚJŠÍ ŠTĚPNÁ OCHRANA - NOVA PÁZLA
- 0.05m ZDVO VNĚJŠÍ PÓROBĚTNÝ TVÁRNĚ
- 0.05m TEPELNÁ IZOLACE - HYDROIZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- 0.05m TĚMĚNOSTVĚRÁ DILATAČNÍ MEZERA VÝKONOVÁ DILATAČNÍ SYSTÉM

POZNÁMKA
PŘED ZAMĚŘENÍM STAVĚBNÍCH PRÁČÍ NUTNO PŘEDY ZKONTROLOVAT VŠECHNY MĚRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m.		SOUDRADNOSTNÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝKONOVÝ SYSTÉM: B.P.V.	
ČÍSLO	DATA	ROK	POČ
1			

Česká republika - ČSSZ		Česká republika - ČSSZ	
Ing. JANA JAHODOVÁ		Ing. DAVID POBĚŠŤ	
Ing. KATEŘINA MOTYČKOVÁ		Ing. MARTIN ULČINÝ	
Ing. JANA JAHODOVÁ		Ing. MARTIN ULČINÝ	

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: A4	
		DATUM: 10/2013	
		STUPĚŇ: DPS	
		DOKUMENTACE: DPS	
		ČÍSLO VÝKRESU: 1:50	

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"		D.1.1.b.3.02.	
ŘEZ B-B, ŘEZ C-C - NOVÝ STAV		1:50	