

## LEGENDA



BLIŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ / KCÍ  
VIZ VÝPIS PRVKŮ



OSA SLOUPŮ  
(PRO LEPŠÍ ORIENTACI)



## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



## ZÁMEČNICKÉ PRVKY



## SYSTÉMOVÉ PRVKY

U1

## NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD



## MONTÁŽNÍ LANO

**POZN. - ODKAZY:**

POZN. 1 HRANA STŘECHY VSTUPNÍHO VESTIBULU

POZN. 2 HRANA STŘECHY SPOJOVACÍ CHODBY

### INFORMACE - STŘECHA:

SCHÉMA ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE

VYROVNÁNÍ LOKÁLNÍCH PROHLUBNÍ A NEROVNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU,  
PROVEDENÍ TAHOVÝCH ZKOUŠEK

**INFORMACE:**

## SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT  
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY (I+E)

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

**POZNÁMKA OBECNÁ:**

VZHEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ A TP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMÉŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT +- 100 mm, NA DĚLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.

ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE  
ZAOKROUHLÉNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU.

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A  
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE  
NÁJEMCE

## NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOŽDINKY

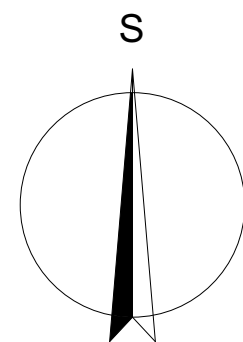
VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENÝ


STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DO 2 NP ZOBRAZENO  
SCHÉMATICKY

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ.  
KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE  
ODSTRANĚNA

VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA  
DILATACE DLE ZÁSAD ETICS A DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE  
SYSTÉMU (VÝROBCE)

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI,  
KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM  
STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST



<p>název a místo stavby:</p> <p><b>Zateplení objektu</b>  <b>Mjr. Nováka 1455/34,</b>  <b>Ostrava - Hrabůvka</b></p> <p>k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303</p>			 <p>MARK VALA architecture</p>		
investor:			Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou		
část:			D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant:			Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753		
vypracoval:			Ing. Richard Vala, Petr Mareček		
stupeň dokumentace:			DPS		
výkres:			PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV SO 02 - PAVILON A		
měřítko:		datum:	formát:		
1:50		únor 2019	A2		
č. výkresu:					

## D.1.05