



- | | |
|--------|--|
| (H) | - Hromosvod - demontáž a zpětná montáž, náhrada 30% původního |
| (DI) | Dilataci dl. 34,3 m provést i v zateplovacím systému a nové povrchové úpravy fasády. Spáru vyplnit trvale pružným tmelem odolným proti UV záření. |
| (ST) | Nová stříška nad vstupem dl. 1,80 m |
| (CH) | Přerovnění okapového chodníčku v délce 82 m + náhrada poškozených dlaždic (předpoklad 30%).
Úprava terénu v pásu širokém 2,0 m + zatravnění dlažba uložena do 100 mm šterkopiskového lože |
| (SCH1) | Oprava schodiště a podesty reparačními betony + nová keramická dlažba 100%,
z vnitřní strany opěr odstranit kabiněc, začíst opěry a nanést marmolit |
| (SCH2) | Oprava schodiště a podesty reparačními betony + nová keramická dlažba 100%,
odstranit kabiněc z obou stran opěr, začíst opěry a nanést marmolit |
| (ZCH) | Nové madlo kotveno z boku do zidky, madlo mm Ø40 mm, dl. cca 1,0 m (oboustrané) |

- | | | | |
|------|--|---|--|
| (01) | - Okno 5.40 x 2.40 m | } | Okna plastová, pětkomorový rám z PVC, součinitel prostupu celého okna bude i s vlivem lineárních tepelných mostů na styku s obvodovou stěnou $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
+ vnitřní žaluzie
okna 4 polohová, spodní okno výklopné (včetně mycí polohy) |
| (02) | - Okno 2.70 x 2.40 m | | |
| (03) | - Okno 2.40 x 2.40 m | | |
| (04) | - Okno 5.40 x 2.40 m | | |
| (05) | - Okno 0.75 x 2.40 m | } | Okna plastová, pětkomorový rám z PVC, součinitel prostupu celého okna bude i s vlivem lineárních tepelných mostů na styku s obvodovou stěnou $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
okna 2 polohová, spodní okno výklopné (včetně mycí polohy), otevírání oken na imbus
+ plastový kryt |
| (06) | - Okno 6.60 x 2.10 m | | |
| (07) | - Okno 6.00 x 2.10 m | | |
| (08) | - Okno 5.40 x 2.10 m | | |
| (09) | - Okno 5.40 x 2.10 m | } | Okna plastová, pětkomorový rám z PVC, součinitel prostupu celého okna bude i s vlivem lineárních tepelných mostů na styku s obvodovou stěnou $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
+ vnitřní žaluzie
okna 2 polohová, spodní okno výklopné (včetně mycí polohy), otevírání oken na imbus
+ plastový kryt |
| (10) | - Okno 4.80 x 2.10 m | | |
| (11) | - Okno 4.20 x 2.10 m | | |
| (12) | - Okno 2.70 x 2.10 m | | |
| (13) | - Okno 1.20 x 2.10 m,
vnější rastrové zasklení | } | Okna plastová, pětkomorový rám z PVC, součinitel prostupu celého okna bude i s vlivem lineárních tepelných mostů na styku s obvodovou stěnou $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
okna 2 polohová, spodní okno výklopné (včetně mycí polohy), otevírání oken na imbus
+ plastový kryt |
| | | | |
| (T1) | úprava vnitřních krytů radiátorů (demonťáž + zpětná montáž + 30% truhlářská úprava), nové vnitřní verzalové parapety v celém rozsahu | | |
| (T2) | začištění vnitřních keramických parapetů + doplnění obkladu | | |

- (B1) - Boletický panel 0.90 x 0.85 m
- (B2) - Boletický panel 0.90 x 0.55 m
- (B3) - Boletický panel 0.90 x 0.65 m
- (B4) - Boletický panel 0.90 x 1.625 m
- (B5) - Boletický panel 1.20 x 0.85 m
- (B6) - Boletický panel 1.20 x 0.55 m
- (B7) - Boletický panel 1.20 x 0.95 m

- (M1) - Meziokenní vložka 0.60 x 2.40 m
- (M2) - Meziokenní vložka 0.30 x 2.40 m
- (M3) - Meziokenní vložka 0.60 x 2.10 m
- (M4) - Meziokenní vložka 0.30 x 2.10 m

- (P1)** - Parapet 42.00 m (r.š. 400 mm)
- (P2)** - Parapet 0.75 m (r.š. 400 mm)
- (P3a)** - Parapet 6.60 m (r.š. 400 mm)
- (P3b)** - Parapet 11.40 m (r.š. 400 mm)
- (P4)** - Parapet 6.30 m (r.š. 400 mm)
- (P5a)** - Parapet 7.10 m (r.š. 400 mm)
- (P5b)** - Parapet 4.30 m (r.š. 850 + 750 mm)
uchycení příponkami s dilatací
- (P6)** - Parapet 8.40 m (r.š. 400 mm)
- (P7)** - Parapet 1.20 m (r.š. 400 mm)

- (P15) - Oplechování dilatace 51.00 m
- (DI) - Dilatace provedena v zateplovacím systému včetně omítky
(vyplněno trvale pružným tmelem odolnému UV záření)

- | | |
|--|--|
| <p>Z1 - Zateplení z minerálních rohoží tl. 120 mm
+stěrková omítka dle barevného řešení</p> | <p>Stěrková omítka a marmolit
dle barevného řešení</p> |
| <p>Z3 - Dodatečně zateplení soklu z extrudovaného polystyrenu tl. 120 mm
+ marmolit</p> | |

ZOOP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. JAN CHALOUPSKÝ	ING. ZDENĚK PILC	ING. JAN CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov 1				
AKCE : Zateplení ZŠ Mládežnická - pavilon B2, C, D, E Dokumentace pro provádění stavby Pavilon B2			FORMÁT	A4
			DATUM	01/2016
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	4708/15
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Pohledy			1:200	D.1.1.b.4