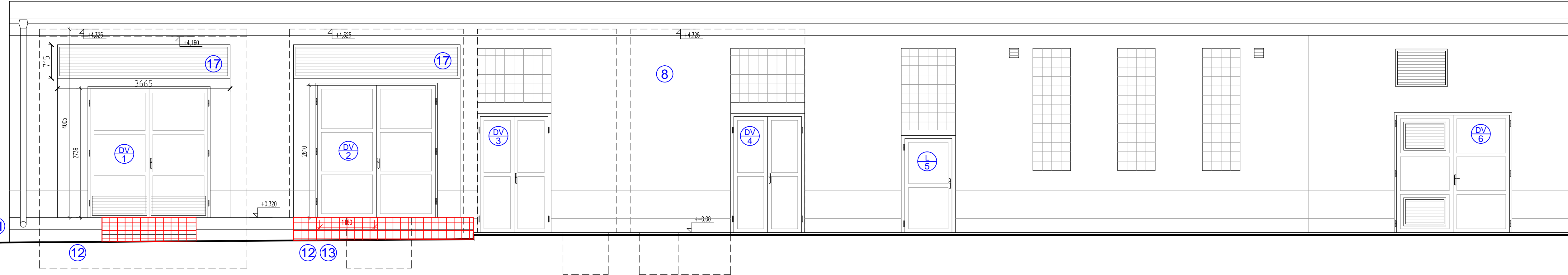


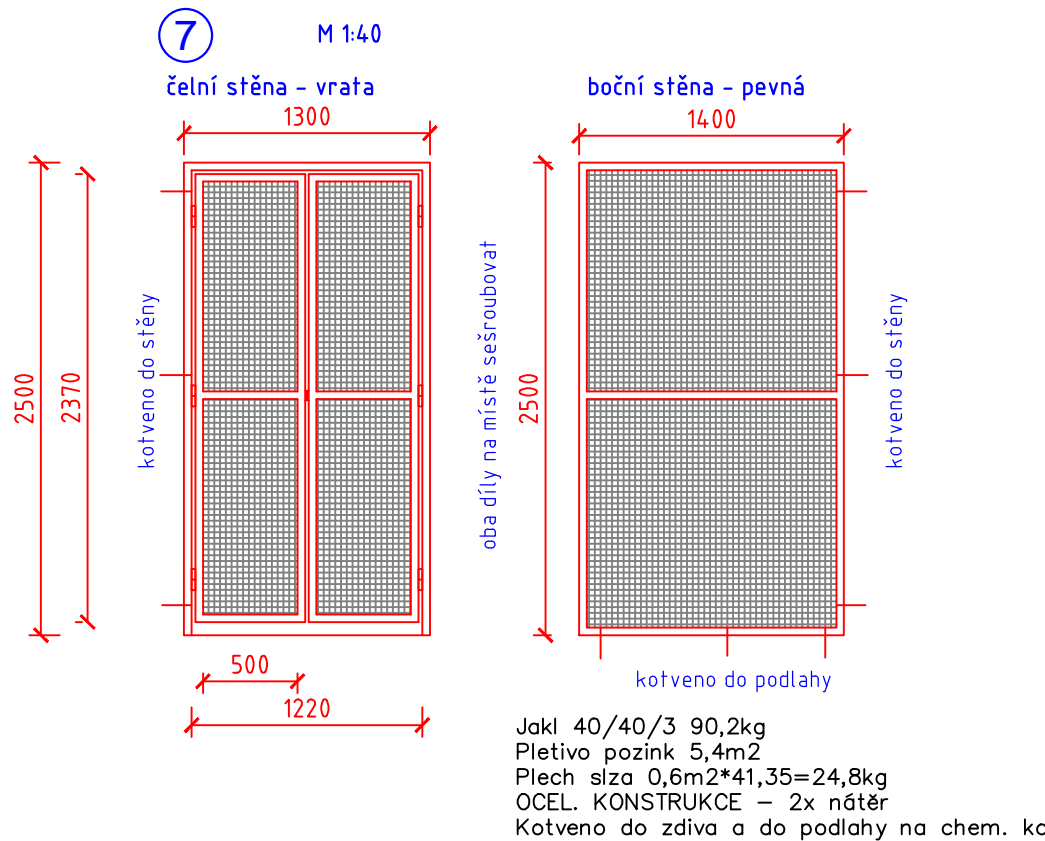
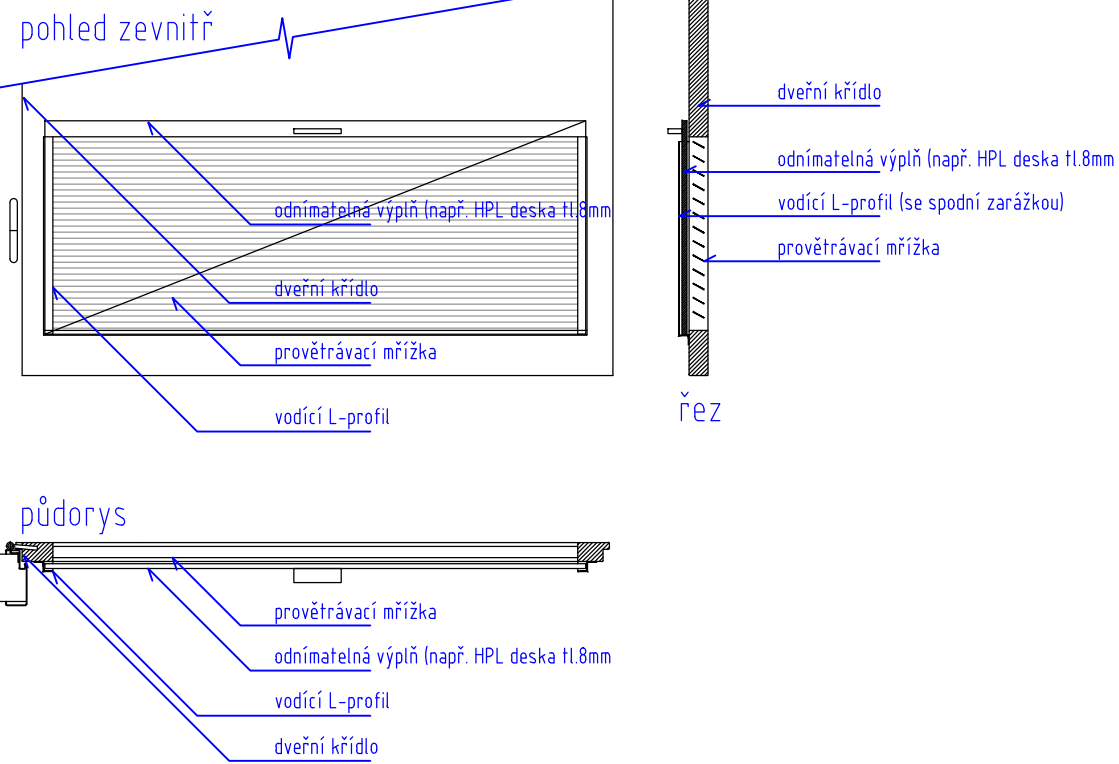
ČELNÍ POHLED - stav



LEGENDA - NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

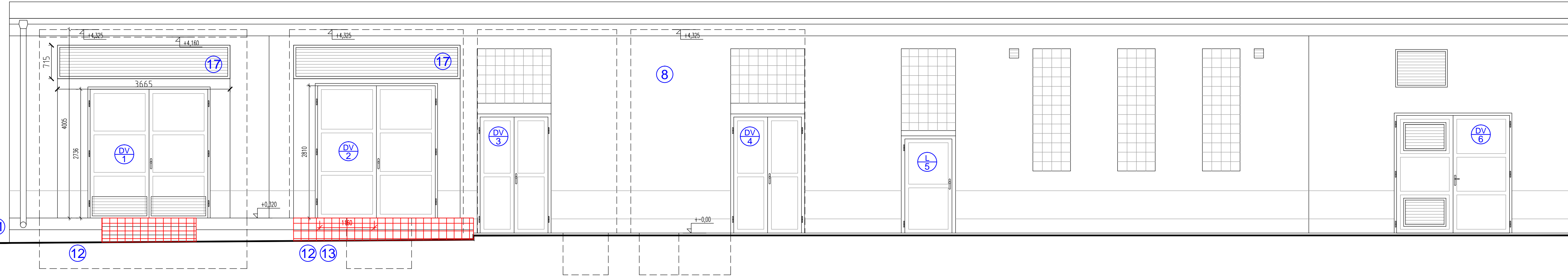
- 1
- v místě osazení trafa T3 bude upravena stávající podlaha – na stávající ocelovou konstrukci bude navrženo zábrýtový plech s15mm, 2,2m2 +1,35x10,7kg
- 2
- stávající jáma o rozměru 1380x280mm bude přebetonována. Mezi stávající ocelové U-profilky bude vloženo ztracené bednění (trapezový plech), na něj vloženo kari síť 100/100/6, které bude k ocelovým profilům navázáno a zalito betonovou směsí na úroveň stávající okenní podlahy. Povrch bude upraven ocelovým hladítkem.
- 3
- ve stávající podlaze pod rozvaděč R12 bude vytvořena propisovací jáma o rozměru 3700x400mm, H:1075mm. Po provedení bouracích prací a výkopu budou navrženy stávající konstrukce a do nich vložena propisovací výztuž R10 à 250mm. Po vybetonování snížené podlahy bude provedeno bednění bočních stěn s vloženo kari sítí. Do přípravného bednění budou poté provedeny betonové stěny do výše stávající podlahy. Bourání bet. podlahy H:250mm, 4,3+0,8+3,44m2
Výkop 4,3+0,85+10,27m3
ČPP na kari (2x6,7+1,7)+1,0+5,1m2
Hydroizolace 0,6+4,3+3,44+6,02m2
Podbitání betonu s kari sítí 0,1+4,3+3,01m2+0,15+0,45m3
Beton bočních stěn s kari sítí 1,4m3
Bednění 1,9+5,1+5,9m2
Bet. mazanina 15m2
- 4
- 5
- 6
- provedení prostupů ve vnitřní nosné stěbě o rozměru 2x 850x400mm, 1x 600x400mm. Před provedením vlastního prostupu budou osazeny ocelové překladky U60 z obou stran - osazení min. 150mm - a vyklínovány. Poté bude provedeno vybourání a začášení vlastního otvoru a opravy nadpraží včetně provedení omítek. Bourání zdvo (0,9+4,4+0,85)+3,4+4+0,85+10,3+4,2+4,6+0,38+4,102+0,38+6,44m3
Ocelové překladky 6ks 160x1,25m + 2ks1,0,9...175kg
Začášení otvoru oboustranně - 3ks
- 7
- v m.1.0a. Irozvodna VN bude pro subjekt poskytovatele výpovědná uzamykatelná kóje o půdorysném rozměru 1400x1000mm, výška 2500mm. Stěny a dvoukřídlá vrata budou provedeny z ocelových ráhů (jako) výplňových pleťev s okem 30x30mm. Pod rozvaděč VN budou přigraveny nad propisovací kanál ocelové profily U60 a po zaopnutí rozvaděče bude otvor v podlaze doplněn o zábrýtový plech s15,5mm.
- 8
- lokální opravy fasády - 10%, nový nátěr silikónovou barvou - barevnost die stávající, soki ponechat stávající. Plocha fasády 11m2
- 9
- výměna dveřních křídél - viz výpis dveří, očištění stávajících zárubní - nový nátěr (BAREVNOST die stávající)
- 10
- oprava vnitřních omítek - 30% +, nová výměba bílou barvou - 100%
- 11
- Plocha stropu 25,4m2
- 12
- doplnění svazkové vodou venkovní dešťové kanalizace DN150 - Tlžn dva rovné díly 0,5m + koleno, osazení lapáče střechných nečistot.
Obtotoování chybějícího sadu 10 x 0,3 x 0,25m
- odstranění stávajících narmntů a dílů ze schodů, nová dlažba smlutá protisklus R12 stupně + podstupnice+bočnice
Odstranění stávajících pochůzních vrstev 6,1m2
Nová dlažba smlutá venkovní protiskluzná R12 - vodorovná plocha 5,1m2, svislá plocha vč.podstupnic 4,1m2
Zrušení vodorovné mřížky - 2,4m2, dobetonování vodorovného otvoru - trapez. plech nakotvit do stáv. konstrukce + kari sít' + beton 11,50m nad vlnu - plocha 0,6+4m+2,4m2
- 13
- 14
- 10ks ocel. profil L60/60/8 à 12m...hm.celkem 85,2kg
- 15
- osazení 4xKOPDPLEX DN60
- 16
- prostup v BET. základu - pod podlahou - délka průřezu 2,75m
- 17
- osazení rezervních chrátek 4x PVC DN60 (zavěšovat)
- prostup v BET. základu - pod podlahou - délka průřezu 1,5m
- repase žaluzií pro odvod vzduchu - 3ks, rozebr 75x365mm
- stávající žaluzie odrazit - nový nátěr lesklý antirafel

DETAIL: Uzavírání větracích mřížek
M 1:16



Jakl 40/40/3 90,2kg
Pletivo pozink 5,4m2
Plech s15 0,6m2+41,35=24,8kg
OCEL. KONSTRUKCE - 2x nátěr
Kotveno do zdvo a do podlahy na chem. ko

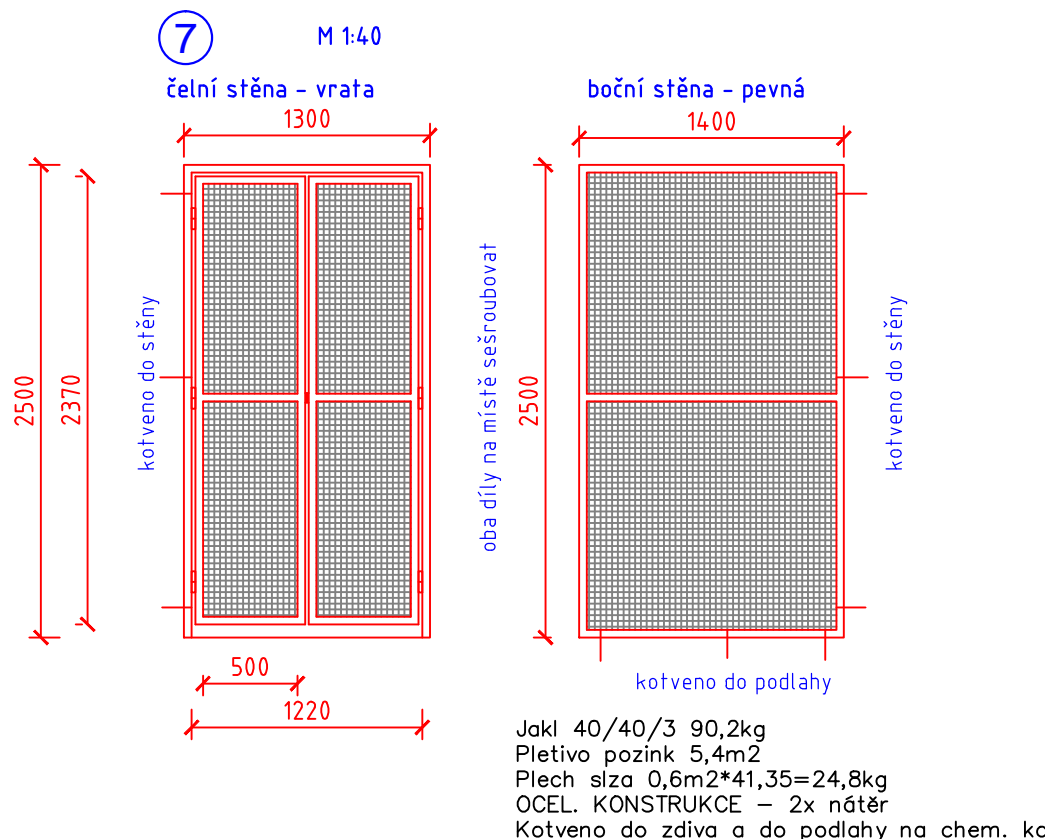
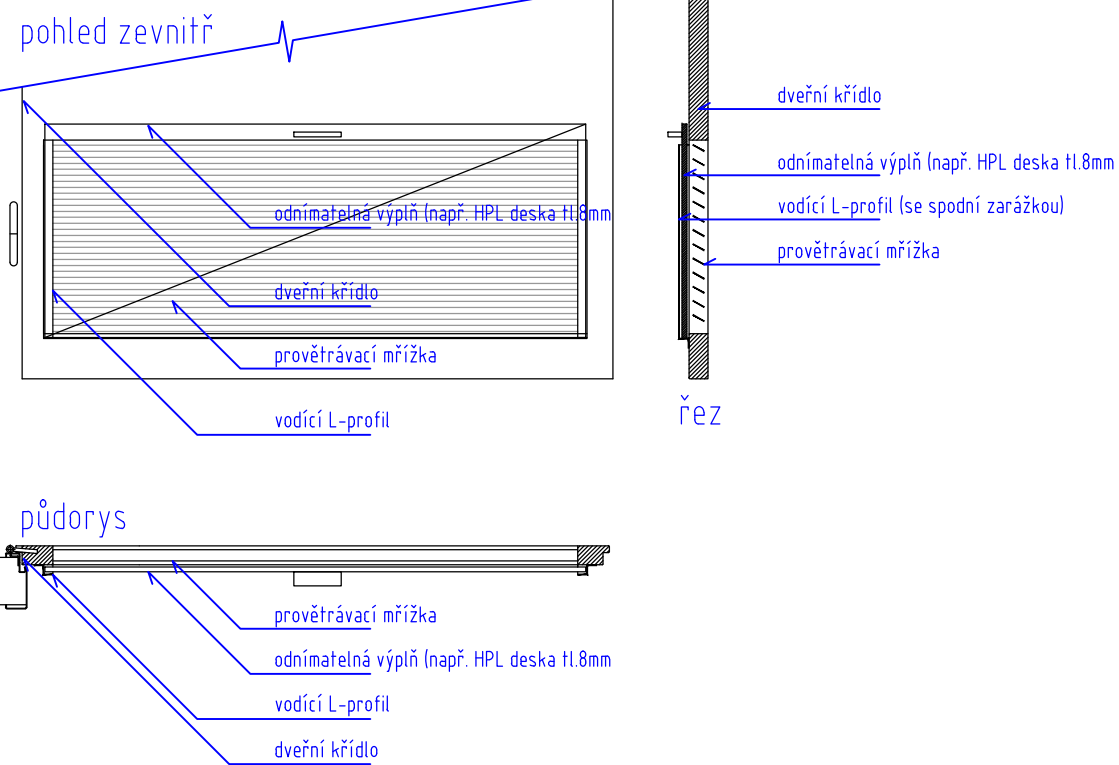
ČELNÍ POHLED - stav



LEGENDA - NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

- 1
- v místě osazení trafa T3 bude upravena stávající podlaha – na stávající ocelovou konstrukci bude navrženo zábrýtový plech s15mm, 2,2m2 +1,35x10,7kg
- 2
- stávající jáma o rozměru 1380x280mm bude přebetonována. Mezi stávající ocelové U-profilky bude vloženo ztracené bednění (trapezový plech), na něj vloženo kari síť 100/100/6, které bude k ocelovým profilům navázáno a zalito betonovou směsí na úroveň stávající okenní podlahy. Povrch bude upraven ocelovým hladítkem.
- 3
- ve stávající podlaze pod rozvaděč R12 bude vytvořena propisovací jáma o rozměru 3700x400mm, H:1075mm. Po provedení bouracích prací a výkopu budou navrženy stávající konstrukce a do nich vložena propisovací výztuž R10 à 250mm. Po vybetonování snížené podlahy bude provedeno bednění bočních stěn s vloženo kari sítí. Do přípravného bednění budou poté provedeny betonové stěny do výše stávající podlahy. Bourání bet. podlahy H:250mm, 4,3+0,8+3,44m2
Výkop 4,3+0,85+10,27m3
ČPP na kari (2x6,7+1,7)+1,0+5,1m2
Hydroizolace 0,6+4,3+3,44+6,02m2
Podbitání betonu s kari sítí 0,1+4,3+3,01m2+0,15+0,45m3
Beton bočních stěn s kari sítí 1,4m3
Bednění 1,9+5,1+5,9m2
Bet. mazanina 15m2
- 4
- 5
- 6
- provedení prostupů ve vnitřní nosné stěbě o rozměru 2x 850x400mm, 1x 600x400mm. Před provedením vlastního prostupu budou osazeny ocelové překladky U60 z obou stran - osazení min. 150mm - a vyklínovány. Poté bude provedeno vybourání a začášení vlastního otvoru a opravy nadpraží včetně provedení omítek. Bourání zdvo (0,9+4,4+0,85)+3,4+4+0,85+10,3+4,2+4,6+0,38+4,102+0,38+6,44m3
Ocelové překladky 6ks 160x1,25m + 2ks1,0,9...175kg
Začášení otvoru oboustranně - 3ks
- 7
- v m.1.0a. Irozvodna VN bude pro subjekt poskytovatele výpovědná uzamykatelná kóje o půdorysném rozměru 1400x1000mm, výška 2500mm. Stěny a dvoukřídlá vrata budou provedeny z ocelových ráhů (jako) výplňových pleťev s okem 30x30mm. Pod rozvaděč VN budou přigraveny nad propisovací kanál ocelové profily U60 a po zaopnutí rozvaděče bude otvor v podlaze doplněn o zábrýtový plech s15,5mm.
- 8
- lokální opravy fasády - 10%, nový nátěr silikónovou barvou - barevnost die stávající, soki ponechat stávající. Plocha fasády 11m2
- 9
- výměna dveřních křídél - viz výpis dveří, očištění stávajících zárubní - nový nátěr (BAREVNOST die stávající)
- 10
- oprava vnitřních omítek - 30% +, nová výměba bílou barvou - 100%
- 11
- Plocha stropu 25,4m2
- 12
- doplnění svazkové vodou venkovní dešťové kanalizace DN150 - Tlžn dva rovné díly 0,5m + koleno, osazení lapáče střechných nečistot.
Obtotoování chybějícího sadu 10 x 0,3 x 0,25m
- odstranění stávajících narmntů a dílů ze schodů, nová dlažba smlutá protisklus R12 stupně + podstupnice+bočnice
Odstranění stávajících pochůzních vrstev 6,1m2
Nová dlažba smlutá venkovní protiskluzná R12 - vodorovná plocha 5,1m2, svislá plocha vč.podstupnic 4,1m2
Zrušení vodorovné mřížky - 2,4m2, dobetonování vodorovného otvoru - trapez. plech nakotvit do stáv. konstrukce + kari sít' + beton 11,50m nad vlnu - plocha 0,6+4m+2,4m2
- 13
- 14
- 10ks ocel. profil L60/60/8 à 12m...hm.celkem 85,2kg
- 15
- osazení 4xKOPDPLEX DN60
- 16
- prostup v BET. základu - pod podlahou - délka průřezu 2,75m
- 17
- osazení rezervních chrátek 4x PVC DN60 (zavěšovat)
- prostup v BET. základu - pod podlahou - délka průřezu 1,5m
- repase žaluzií pro odvod vzduchu - 3ks, rozebr 75x365mm
- stávající žaluzie odrazit - nový nátěr lesklý antirafel

DETAIL: Uzavírání větracích mřížek
M 1:16



Jakl 40/40/3 90,2kg
Pletivo pozink 5,4m2
Plech s15 0,6m2+41,35=24,8kg
OCEL. KONSTRUKCE - 2x nátěr
Kotveno do zdvo a do podlahy na chem. ko

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Novák		ZHOTOVITEL	
VYPRACOVAL	Ing.arch. Jiří Klimek			
KONTROLOVAL	Ing.arch. Jiří Klimek			
MÍSTO STAVBY	Zimní stadion Ivana Hlinky, S.K. Neumanna 1598, Litvínov		ČEZ Energetické služby, s.r.o	
INVESTOR	Město Litvínov, Náměstí míru 11, 436 01 Litvínov		Výstavni 114/103	
AKCE/ NÁZEV :	ZIMNÍ STADION IVANA HLINKY, NOVÉ NAPÁJENÍ		OSTRAVA-VÍTKOVICE, PSČ 706 02	
OBJEKT/ ČÁST :	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	08/2017
OBSAH :	ČELNÍ POHLED, ŘEZ AA - NÁVRH		STUPĚŇ	DPS
			ZAK. Č.	1616
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA č.
			150	03