



ČZM	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [KS]	CELKEM [m ³]
T1	KROKVE	80	180	4385	16	0,991
T2	VÝCHOVÁVÁ KAZEME	180	240	5256	1	0,227
T3	POZDVICE	120	100	5900	2	0,122
T4	KLÁŠEŇNA	60	180	8670	13	1,182
T5	TRAM 1	40	100	15480	2	0,204
T6	VÝTŘEVA 1	40	100	420	8	0,013
T7	TRAM 2	40	200	20845	2	0,334
T8	VÝTŘEVA 2	40	200	420	17	0,057
T9	TRAM 3	40	200	10610	2	0,167

Q2N	POPS	PLUCHA [m2]	HMO2NOST [kg/m2]	HMO2NOS [kg]
1	10SB DESKA TL 22 mm (2500x625 mm)	25.01	13.18	344.64
2	10M DESKA 2x6F 10F 12,5 mm	97.92	10.5	1028.16

B41 ODSTRANĚNÍ PAROTĚSNÉ FOLIE Z VŘCHNÍHO POVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE

N26 POLOŽENÍ NOVÉ MINERÁLNÍ VATY TL 100 mm A NOVÉ DIFUZNÍ FOLE NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI STROPU

N27 POLOŽENÍ NOVÉ MINERÁLNÍ VATY TL 80 mm PRO ZAROVNÁNÍ VATY S OCELOVÝMI PROFILY NA TUTO SKLADBU BUDE POLOŽENA PO CELÉ PLOŠE MINERÁLNÍ VATA TL 100 mm A DIFUZNÍ FOLE

N32 PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PŘÍSTAVKEM - NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘÍ DŘEVĚNÝ KROV, KRYTINA BUDE Z VELKOFORMÁTOVÝCH VLNITÝCH PLECHOVÝCH

SESTAVENÍ KONSTRUKCE REVIZNÍ LÁVKY ŠÍŘKY 500 mm Z DŘEVĚNÝCH PRÁHLŮ 100/40 mm POSTAVĚNÝCH NA VÝŠKU A V DŘEVĚV 180/40 mm. VÝDŘEVY JSOU LOŽENY V OSOVÉ VÝDÁLEKOSTI 2000 mm OD SEBE. KONSTRUKCE JE TLOUVŮ NA DŘEVĚNÝCH TRÁMĚ STROPU, V MÍSTĚ KONSTRUKCE BUDE ODEBRÁNA PRÁHLA. HORNÍ PRÁHLA KONSTRUKCE BUDE VÝŠKOVĚ V ROVINĚ S TEPELNOU ISOLACÍ, DÍPUŽNÍ FOLE LEŽÍCÍ NA ISOLACI BUDE PŘETAŽENA I PŘED TUTO KONSTRUKCI. LÁVKA BUDE UMÍSTĚNA PŘÍMĚ VYHRAŠEDŮ, PO PRAVÉ STRÁNĚ ISMĚREM

N36 K ŽELEZNÉ STRANĚ BUDOVY JE PLÁNOVÁNO PÁTEŘNÍ VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V SÍM KASTLÍKU, PO LEVÉ STRANĚ PÁTEŘNÍ VEDENÍ VZDUCHOTECHNIKY. SESTAVENÍ KONSTRUKCE REVIZNÍ LÁVKY ŠÍŘKY 500 mm Z DŘEVĚNÝCH HRANOL 200/40 mm POSTAVĚNÝCH NA VÝŠKU A VÝĐŘEV 200/40 mm. VÝĐŘEVY JSOU ULOŽENY V OSOVĚ VZÁDLOŽENOSTI 2000 mm OD SEBE. KONSTRUKCE JE VOLNĚ LŐŽENA NA STÁVAJÍCÍM BETONOVĚ MAZANĚ JE STROPU, V MÍSTĚ KONSTRUKCE BUDE ODEBRÁNA IZOLACE. HORNÍ HRANA HRANOL BŮDE VŠEČKOVĚ V DŘEVĚ S PROFILOVANÝMI KANTY. HRANOLY SOU JEŽÍ NA STOKA KURBE. PŘETÁHENA PŘED TÍMTO KONSTRUKCÍ I ŽÁKA BŮDE IMPLANTACE POMOCNÉ VODOSTROUČNÍ

837 sestavení revizní lávky z osov desk tl. 22 mm. desky budou uloženy na konstrukci z hranolů, mezi jednotlivými deskami bude ponechána mezera 10 - 20 mm z důvodu odvětrání

N4.1 ZAPRAVENÍ A DOPLETENÍ OTVORU PRO PRŮCHOZÍ INSTALACI. OTVOR BUDE DOPLETEN TEPELNĚ IZOLACÍ VÁLKOU, PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ OTVORU JE UVEDENO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI - VÝKRES D.1.1.10 PŮDORYS STŘECHY A KROUV

N4.2 INSTALACE PROTOKORŇÁČNÍ SOBY KASTÍLKU PRO PÁTERŇI VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, OPLÁŠTĚNO SOK DESKAMI 2xRF IDFI 12,5mm, ODOLNOST REI 60. VNITŘNÍ PROSTOR KASTÍLKU PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDE MÍT ROZMĚR 200x200 mm, VEDEN BUDE PO VYZNAČENÉ DÉLCE PŮVNÍHO PROSTORU. KASTÍLK BUDE UCHYČEN PO 2 m K OCELOVÝM PODSTAVCŮM, JEJICH POPIS A

POČET JE UVEDEN VE VÝPISU ZÁMEČNÝCH PRVKŮ) - 23. TYTO PODSTAVCE BUDOU ULOŽENY V PRÍSTAVKU NA KLEŠŤNÁCH, V OBJEKTU NA OCELOVÉ PROFILY NEBO BETONOVOU MAZANINU.

NA6 ZAPRAVENÍ OKOLÍ POTRUBÍ V OTVORU VYTVOŘENÉHO SKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠT PRO VEDENÍ VZDUCHOVÝCH TECHNIČNÝCH INSTALACÍ. TYTO OTVORY JSOU ORIENTÁČNĚ, PŘESNÁ POLOHA VYŘÍZNUTÍ OTVORU DO STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA DLE ZASTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ. VZDUCHOVÉ TECHNIČNÉ INSTALACE JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.14.5

850 VZDUCHOTECHNIKA
NOVÉ PÁTERNÍ VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH INSTALACÍ BUDE VEDENO VEDELE RÁVKY, NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ELEKTROINSTALACE. PRO TOTO VEDENÍ BUDOU PO VZDÁLENOSTI 2 m ULOŽENY NA NOSNÉ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE OCELOVÉ PODSTAVCE VE DVOU VÝŠKÁCH - PRO PŘÍVOD BUDE ULOŽEN 100 mm NAD HŘÍZNÍM POVRCHEM STROPU, PRO ODVOD 400 mm NAD HŘÍZNÍM POVRCHEM STROPU. PŘÍVOD BUDE VEDEN BLÍŽE REVIZNÍ LÁVCE ODPOVÍDÁK VEDLE NĚJ VE SMĚRU OD REVIZNÍ LÁVKY. POODSTAVE JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU

ZÁMĚČNÝCH PRVKŮ - PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z4 A Z5, PRO ODVODNÍ Z6 A Z7.

BOURANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

- STAVAJÍCÍ STAV DE PODKLADY INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVY ZODPOVÍDÁ ZA DODROŽKY BOJOP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŘEM ČSN PŘI PROVÁZENÍ DLA NAPŘ. ŽÁK. Č. 350/2012 SB. STAVENÍ ZÁKONŮ A VÝHLÁŠ. Č. 286/2009 SB. O TECHNICKÝCH PŮHOVÁDÍCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVY JE PŮVEN SVÝMÝM PŘEMĚNŮ PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZÁHRABNÍ STAVBY
- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTI TONOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ŽA TO, ŽE JE I IN FORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENÁ V ČÁSTECH OSTATNÍCH

$$\pm 0,000 = 176,90 \text{ m n.m. Bpv}$$
[illegible]