

D.1.1a technická zpráva - harmonogram

komentář harmonogramu

postup prací:

1. vytyčit sítě správcí sítí včetně vojenského kabelu
2. zařízení staveniště - dočasná panelová komunikace (ochrana sítí), oplocení a označ. staveniště
3. vykácet strom v blízkosti SO 01 rampa (borovice) vč. odstranění pařezu, zdravotní řez lísky
4. přeložka hydrantu (SO 02)
 - VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCRHANNÝCH PÁSMECH KABELŮ PROVÁDĚT RUČNĚ,
SE ZVLÁŠTNÍ OPATRNOSTÍ, KABELY VYVĚŠOVAT, ČERPAT VODU Z VÝKOPŮ
5. výkopové práce a základový pas s kolejnicemi pro dočasné kiosky traf včetně uzemnění
6. základové kce nové rampy SO 01 (zemní práce, mikropiloty, základové kce, uzemnění)
7. nová opěrná zídka (pohledový beton - strana k rampě a horní líc)
8. práce pro dočasné vedení NN kabelů a dočasného kiosku rozvodny NN
 - odstranění části plochy z panelů před budovou
 - zemní práce - výkop se svažitém dnem, nejnižší úroveň opatřit strouhou pro odvod vody ze dna
 - osadit čerpadlo pro případné čerpání vody
 - tesařská konstrukce dočasného zastřešení (včetně krycí folie - min. 75g/m2 mrazuvzdorná)
 - vybourání dočasných otvorů v 1.NP - č.m. 0.3 a 0.4 (brizolit řezat - nesekat)
9. provést nové uzemnění - ekvip. prahy
10. hutněný zásyp v oblasti nové rampy
11. provizorní SDK předstěna ve stávající rozvodně ve 2.NP (čm.1.08 - původní číslování)
 - vybourání parapetů /řez do omítky úhlovou bruskou
 - provedení nových ostění, prahů (S 4) - osazení vrat V 8 a V 11
12. štěrkový záhon do nerez. obrubníků do beton. lože
13. osazení OK rampy včetně pororoštů
14. provedení masky fasády Z 2 (mimo úseku střechy)
15. přepojení technologie VN / NN na dočasné venkovní řešení
 - demontáže původní technologie v rozsahu popsaném v D.1.4 elektro
 - demolice dočasné SDK příčky - zakrytí původní rozvodny
16. zabetonování původních otvorů + nové lemovací nosníky dle části D1.2 statika
17. provedení nových prostupů stropem nad 1.NP z kabelového prostoru
18. lokální vyřezání střešního pláště v oblasti nových otvorů do stropu nad 2.NP
 - předpokládané souvrství původní střechy a doplňované nové vrstvy EPS + asf. HI
19. provedení nových otvorů
 - NUTNO OVĚŘIT TYP PANELU SONDOU - ZA ÚČASTI STATIKA
 - podtažení ocelovými nosníky viz části D1.2 statika
 - vyřezání otvorů
20. provedení nových porobetonových příček /kobek traf
21. vzduchotechnické rozvody
22. střešní plášť v oblasti nových výdechů VZT nad střechu
 - doplnit oblast prostupů EPS 200 S
 - nad trafokobkami osadit cementotřískovou desku tl. 22 mm P+D v oblasti výdechů NA stávající hydroizolaci
 - okolí všech výdechů/sání VZT opatřit novým HI asfaltovým pásem se vsypem s Btroof 3
23. nové ocelové nosníky stropu nad 2.NP nutno opatřit deskami, tak aby bylo dosaženo požadavku PRBR na EW 60/ DP1 - NUTNO POUŽÍT ATESTOVANÉ ŘEŠENÍ
24. vnitřní dokončovací práce
 - osazení nových zárubní a dveří
 - vnitřní elektrorozvody
 - omítky/štuky/malby

- nátěry, podlaha

25. kompletace VZT, uvedení do provozu VZT, Z2 nad střechou dokončit

26. osazení technologie trafostanice a následné přepojení na navrhovaný=cílový stav

27. venkovní plochy - nová manipulační plocha a příjezd ze zámkové dlažby,

+ úklid a uvedení okolí do půvního stavu - výsev trávníku

Práce nezávislé na postupu:

A. Sociální zázemí - kompletní rekonstrukce čm. 1.9-1.15

B. vstupní chodba 1.NP - lokálně odstranit omítku, sešití výztuží dle D1.2 statika, nová jádrová omítky, vnitřní štuk

- výmalba celé místnosti (2x bílá otěruvzdorovaná malba)

C. výměna výplní otvorů (mimo vrata do nově budovaných kobek traf ve 2.NP)

- okna a dveře budou vybourána/vyřezána s důrazem na zachování brizolitové omítky

poznámky:

- poklop kolektoru před fasádou budovy v místě nové rampy SO 01 je nutné zkoordinovat s poroštěm rampy

- šterkový záhon (skladba S 5) provést spojitě nad h.h. pasů

- stávající otvory ve stropě nad 1. NP v oblasti kabelového prostoru (č.m. 0.3) NEJSOU ZAMĚŘENY - z důvodu provozu budovy JE POČÍTÁNA TOTOŽNÁ VÝMĚRA JAKO U NOVÝCH.

- PŮVODNÍ OTVORY BUDOU ZABETONOVÁNY

- bednění, betonáž 100 mm + kari 6/100/100 (skladba S 4)

- nové otvory budou vyřezány do polí žebírkového ŽB stropu, zapraveny + následně olemovány nosníky viz D.1.2 statika

!!!! VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY Z KABELOVÉHO PROSTORU (č.m. 0.3)

BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY !!!!!!!!!!!!!!!

- projekt vychází z archivní projektové dokumentace FN OL.

- bylo provedeno kontrolní ověření hlavních rozměrů

- nebyly provedeny sondy do konstrukcí

- předmětem této PD je pouze řešená část ,výměna výplní obvodového pláště a výjmenované části (SO 01 - 03)

- nutno prostudovat odkazy část PD - D.1.3 požárně bezpečnostní řešení stavby

vybourávané otvory pro dočasné přepojení trafostanice po dobu stavby

- brizolitovou fasádu prořezat v přesném obrysu (nesekat!!!!)

- s.h. žb kce věnce najít sondou z interiéru - násleně vybourat požadovaný otvor

- po dokončení dozít CP na MVC

- exteriér - doplnit brizolit po vyvzorkování / jádrovou omítku a štuk z interiéru

svislá hydroizolace pod terénem na stěnách

- bude provedena podrobná vizuální prohlídka a rozhodnuto případné opatření

- nebyly provedeny sondy

- **parapety budou řezány a vysunuty, případný zásah do brizolitu bude napřed proříznuta uhlovou brusku**

s příslušným kotoučem,

- zapravení brizolitu bude opět brizolitem, nový brizolit bude vzorkován, tak aby byl co nejbližší původnímu