

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SO 01 – PAVILON DÍLEN – MODERNIZACE UČEBEN

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY:

a) popis stavby, účel a základní rozdělení na stavební objekty	1
b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	2
c) technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost	3
1. BOURACÍ PRÁCE	3
2. NOVÉ KONSTRUKCE.....	3
3. NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – VNITŘNÍ DVEŘE, INTERIÉROVÉ DĚLÍČÍ STĚNY.....	5
4. SANITÁRNÍ KERAMIKA, VODOVODNÍ BATERIE	6
5. ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST	6
d) tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů	6
e) dodržení obecných požadavků na výstavbu	6
f) závěr	6

A) POPIS STAVBY, ÚČEL A ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 01 PAVILON DÍLEN – MODERNIZACE UČEBEN

PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE NÁVRH MODERNIZACE UČEBEN V PAVILONU DÍLEN SOŠ A SOU TŘEŠŤ.

OBJEKT PAVILONU DÍLEN JE UMÍSTĚN V AREÁLU ŠKOLY NA ADRESE K VALŠE 1251/38, 589 01 TŘEŠŤ. PAVILON DÍLEN JE UMÍSTĚN NA POZEMKU P. Č. 1536/4 V K. Ú. TŘEŠŤ. BUDOVA PAVILONU DÍLEN JE PROVEDEN Z NOSNÉHO PREFABRIKOVANÉHO MONTÁŽNÍHO SKELETU TYPU MS-OB O 4 NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH S JEDNÍM ČÁSTEČNÝM SUTERÉNEM, KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ JE 3,60 METRU. OBJEKT PAVILONU DÍLEN CELKOVÝCH ROZMĚRŮ 75x17,1 METRU S PLOCHOU STŘECHOU, S ČÁSTEČNÝM SUTERÉNEM, JE NA ÚROVNI 1. NP PROPOJEN SPOJOVACÍ CHODBOU S OSTATNÍMI OBJEKTY AREÁLU SOŠ A SOU TŘEŠŤ. REALIZACE OBJEKTU BYLA PROVEDENA V ROCE 1980-1984 (ARCHIVNÍ PD PRO REALIZACI STAVBY POCHÁZÍ Z ROKU 1980). KOLAUDACE AREÁLU ŠKOLY BYLA PROVEDENA V ROCE 1984, VĚTŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY V PAVILONU DÍLEN PROBĚHLY V ROCE 1999 A DROBNĚJŠÍ UDRŽOVACÍ PRÁCE PAK PROBÍHAJÍ POSTUPNĚ AŽ DO SOUČASNOSTI.

V OBJEKTU PAVILONU DÍLEN SE NACHÁZEJÍ ODBORNÉ UČEBNY A ODBORNÉ DÍLNY S PŘÍSLUŠNÝM SOCIÁLNÍM A TECHNICKÝM ZÁZEMÍM. VERTIKÁLNÍ SPOJENÍ VŠECH PODLAŽÍ JE ZAJIŠTĚNO DVĚMA SCHODIŠTI NA OBOU KONCÍCH OBJEKTU, STŘEDEM OBJEKTU SCHODIŠTĚ PROPOJUJE ODDĚLENÁ CHODBA. V OBJEKTU SE NACHÁZÍ OSOBNÍ VÝTAH.

ÚNIKOVÉ CESTY SE SCHODIŠTI V BUDOVĚ PAVILONU DÍLEN JSOU CHRÁNĚNÉ TYPU „A“ A JSOU VEDENÉ PO DVOU DVOURAMENNÝCH SCHODIŠTÍCH NA OBOU KONCÍCH OBJEKTU.

VYTÁPĚNÍ BUDOVY JE ZAJIŠTĚNO PLYNOVOU KOTELNOU UMÍSTĚNOU V SOUSEDNÍM OBJEKTU NA POZEMKU P. Č. 1536/5.

OBJEKT DOMOVA MLÁDEŽE JE DĚLEN NA POŽÁRNÍ ÚSEKY CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST TYPU „A“, KAŽDÉ PODLAŽÍ TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK, STŘEDNÍ SPOJOVACÍ CHODBA JE SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU VŠECH MÍSTNOSTÍ

PŘÍSTUPNÝCH Z TÉTO CHODBY. NAVRŽENÉ UDRŽOVACÍ PRÁCE NEMAJÍ VLIV NA STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, NAVRHOVANÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ S POŽADAVKEM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JSOU NAVRŽENY S PO DLE POŽADAVKU PLATNÝCH NOREM PBR (ZVLÁŠTĚ PAK DLE NORMY ČSN 73 0802 A ČSN 73 0834).

B) ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

NAVRHOVANÉ UDRŽOVACÍ PRÁCE A DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU PAVILONU DÍLEN JSOU LOKALIZOVÁNY DO VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU. JEDNÁ SE O NÁVRH ŘEŠÍCÍ:

SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH UDRŽOVACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU TYTO BOURACÍ PRÁCE:

- A. KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ V ČÁSTI 1.NP, 3.NP A 4.NP OBJEKTU, VE 2.NP OBJEKTU SE JEDNÁ POUZE O JEDNY DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE NA CHODBĚ U SCHODIŠTĚ. DÁLE SE JEDNÁ O VYBOURÁNÍ DVOJICE DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ DO SPOJOVACÍ CHODBY V 1.NP, 3.NP A 4.NP. SOUČÁSTÍ VYBOURÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ JE VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘEKladU (PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ PŘEKladU) NAD STÁVAJÍCÍMI DVOUKŘÍDLÍMI DVEŘMI V PŘÍČKOVÉM ZDIVU MEZI CHODBOU SCHODIŠTĚ A SPOJOVACÍ CHODBOU.
- B. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DĚLÍČÍCH STĚN S PLNÝMI DŘEVĚNÝMI DVEŘMI NA SPOJOVACÍ CHODBĚ V 1.NP, 3.NP A 4.NP, STĚNY TVOŘENY SKLENĚNOU VÝPLNÍ – COPILITEM VSAZENÝM DO OCELOVÉHO RÁMU (CELKEM 12 ks).
- C. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN Z PVC VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH ČI ZASEDACÍ MÍSTNOSTI.
- D. BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BETONOVÉ PODLAHY PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ NIVELITY PRO POKLÁDKU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY Z KERAMICKÉ DLAŽBY NEBO Z PVC VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
- E. VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PŘES NOSNOU KONSTRUKCI STROPU NAD 1.PP TVOŘENOU DUTINOVÝMI ŽB PANELY TL. 250 MM, PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM V MÍSTĚ DUTINY PANELU, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ PŘI PROVÁDĚNÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ NOSNÉ VÝZTUŽE STÁVAJÍCÍHO STROPNÍHO PANELU!
- F. FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK VE VRSTVĚ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY PRO NOVÉ ROZVODY ELEKTRO-NN A DATOVÉ ROZVODY V UČEBNĚ ICT VE 2.NP
- G. OTVOR VE STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 100 MM PRO OSAZENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE ELEKTRO-NN NA CHODBĚ V SUTERÉNU

SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH UDRŽOVACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU TYTO STAVEBNÍ PRÁCE:

- A. REALIZACE NOVÝCH DĚLÍČÍCH KONSTRUKCÍ PŘÍČEK SPOJOVACÍ CHODBY PRO OSAZENÍ NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH HLINÍKOVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ V NÁVAZNOSTI NA CHRÁNĚNOU ÚNIKOVOU CESTU U SCHODIŠTĚ.
- B. REALIZACE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH PLNÝCH KŘÍDEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,8 MM DO STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ A TO V DEFINOVANÉM ROZSAHU.
- C. REALIZACE NOVÝCH DĚLÍČÍCH INTERIÉROVÝCH STĚN S PLNÝMI DŘEVĚNÝMI DVEŘMI – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VE VZHLEDU DLE ZÁNOVNÍCH DĚLÍČÍCH PŘÍČEK JIŽ UŽITÝCH VE 2.NP OBJEKTU.
- D. REALIZACE NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A NEREZOVÝCH GASTRO ZAŘÍZENÍ V UČEBNĚ GASTRO (MÍSTNOST Č. 116 VE 2.NP) VČETNĚ JEJICH NOVÉHO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZTI (VNITŘNÍ VODOVOD A VNITŘNÍ PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ZAÚSTĚNÁ DO STÁVAJÍCÍHO LAPAČE TUKŮ).
- E. REALIZACE NOVÝCH PODLAHOVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH UČEBEN A V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI – KERAMICKÉ DLAŽBY V MÍSTNOSTI UČEBNY GASTRO (M.Č. 116), PVC KRYTINY V DOTČENÝCH OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ UČEBEN A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI.
- F. REALIZACE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN UČEBNY GASTRO KERAMICKÝM OBKLADEM A DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z LTD DESKY VČETNĚ DOPLNĚNÍ AKUSTICKÝCH STĚNOVÝCH PANELŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ DOBY DOZVUKU V MÍSTNOSTI.
- G. REALIZACE VEŠKERÉ NOVÉ ELEKTROINSTALACE V UČEBNĚ GASTRO – OBSAHUJE (SVĚTELNÉ A ZÁSUVKOVÉ OKRUHY, NAPOJENÍ TECHNOLOGIE GASTRO VČETNĚ NOVÉHO OSAZENÍ A VYSTROJENÍ SAMOSTATNÉHO ELEKTROROZVADĚČE UMÍSTĚNÉHO NA CHODBĚ V 1.PP NAPOJENÉHO ZE STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO ROZVADĚČE OBJEKTU. ZADNÍ STRANA NOVÉHO ROZVADĚČE BUDE ZAKRYTA SDK ZÁKRYTEM.
- H. OBNOVA OSVĚTLENÍ (NOVÉ OSVĚTLOVACÍ PODSTROPNÍ PŘISAZENÁ LED SVÍTIDLA) NA CHODBÁCH SE SCHODIŠTĚM V ZADNÍ ČÁSTI (PRÁVÉ ČÁSTI) OBJEKTU, A DÁLE V DOTČENÝCH UČEBNÁCH A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI.
- I. NOVÉ VÝMALBY POVRCHŮ STĚN V CELÉM ROZSAHU SPOJOVACÍ CHODBY V 1.NP, 3.NP A 4.NP A DÁLE CELÉHO PROSTORU ZADNÍHO (PRÁVÉHO) SCHODIŠTĚ (STĚNY VČETNĚ STROPŮ), NOVÉ VÝMALBY STĚN A STROPŮ V DOTČENÝCH UČEBNÁCH A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI.

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY NEMĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ARCHITEKTONICKÉ, FUNKČNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE, NEDOTÝKAJÍ SE ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, NEMĚNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ANI NEŘEŠÍ VEGETAČNÍ ÚPRAVY OKOLÍ OBJEKTU.

Z POHLEDU VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ SE JEDNÁ O NOVÝ NÁVRH BAREVNOSTI A MATERIÁLOVÉHO PROVEDENÍ VNITŘNÍCH PROSTOR VYBRANÝCH UČEBEN, A DÁLE NOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ NAVRHOVANÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ V 1.NP, 3.NP A 4.NP OBJEKTU. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ BUDE PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM A PROVOZOVATELEM OBJEKTU.

C) TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST

ZVOLENÉ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAJISTÍ POŽADOVANOU MAXIMÁLNÍ MOŽNOU ŽIVOTNOST S OHLEDEM NA ZVÝŠENÉ RIZIKO SPOJENÉ S TYPEM PROVOZU V OBJEKTU. ZÁROVEŇ NAVRHOVANÉ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ JE Z POHLEDU EKONOMICKÉHO RACIONÁLNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CO NEJDELŠÍ ŽIVOTNOSTI NOVÝCH PRVKŮ. JE KLADEN DŮRAZ NA ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉROVÝCH PROSTOR PRO DOSAŽENÍ DLOUHODOBÉHO VIZUÁLNĚ PŘIJATELNÉHO STAVU DOTČENÝCH VNITŘNÍCH PROSTOR.

1. BOURACÍ PRÁCE

PROJEKT NAVRHUJE VYVĚŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VYBRANÝCH DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL DVEŘÍ V ROZSAHU 1.NP AŽ 4.NP OBJEKTU. DÁLE JE NAVRŽENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ MEZI CHODBAMI SE SCHODIŠTI A SPOJOVACÍ CHODBOU V 1.NP, 3.NP A 4.NP. DÁLE BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ DĚLÍCÍ INTERIÉROVÉ STĚNY NA SPOJOVACÍ CHODBĚ. INTERIÉROVÉ STĚNY JSOU TVOŘENY OCELOVÝM RÁMEM S VÝPLNÍ SKLENĚNÝMI „U“ TVAROVKAMI – COPILITEM A PLNÝMI DŘEVĚNÝMI DVEŘMI. CELKEM BUDE VYBOURÁNO 12 KS TĚCHTO STĚN O ROZMĚRU CCA 2,06x3,27 METRU.

DÁLE BUDOU ODSTRANĚNY KOMPLETNĚ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH UČEBEN TJ. BUDOU ODSTRANĚNY PVC KRYTINY V MÍSTNOSTI UČEBNÍ GASTRO (M.Č. 116 V 1.NP), V UČEBNĚ ICT (M.Č. 209 VE 2.NP) A V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI SPOLEČNĚ S UČEBNOU BIOLOGIE (M.Č. 211 A 211A).

SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE I ZRUŠENÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V UČEBNĚ GASTRO (BÝVALÉ UČEBNĚ CHEMIE), VČETNĚ ODPOJENÍ A ZRUŠENÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO PLYNOVODU, V UČEBNĚ GASTRO BUDE KOMPLETNĚ ZRUŠENA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE. NA CHODBÁCH U ZADNÍHO SCHODIŠTĚ (M.Č. 1.03, 2.03, 3.03 A 4.03) BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ STROPNÍ SVÍTIDLA (2 KS/PODLAŽÍ) VČETNĚ NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL NAD SCHODIŠTĚM (1 KS/PODLAŽÍ).

V UČEBNĚ GASTRO BUDOU PROVEDENY SVISLÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ ROZVODŮ NOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE. PROSTUPY STROPEM 1.PP/PODLAHOU 1.NP PŘES NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘENOU STROPNÍMI PREFABRIKOVANÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI PANELY SYSTÉMOVÉHO SKELETU MB-OS BUDOU PROVEDENY VŽDY V RÁMCI DUTINY STROPNÍHO PANELU. SKUTEČNÁ POZICE PROSTUPU BUDE UPRAVENA DO NEJBLIŽŠÍ VHODNÉ POZICE STÁVAJÍCÍ DUTINY PANELU. PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ JE NUTNÉ PROVÉST SONDOU ZJIŠTĚNÍ POZICE DUTIN. ZÁKLADNÍ PŘÍČNÝ ROZMĚR STROPNÍHO PANELU 1200x250 MM (š x v) - SKLADEBNÁ ŠÍŘKA PANELŮ 1200 MM. POZICE PROSTUPŮ JE KÓTOVÁNA VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ODCHYLEK OD NAVRHOVANÉHO ROZMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ JE NUTNÉ NOVÝ STAV KOORDINOVAT S DODAVATELEM GASTROTECHNOLOGIE!

V UČEBNĚ ICT VE 2.NP (M.Č. 209) BUDOU FRÉZOVÁNY DRÁŽKY VE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAZE PRO VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO-NN A DATOVÝCH ROZVODŮ.

NIVELITA BETONOVÝCH PODLAH V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH UČEBEN A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI (M.Č. 116, M.Č. 209 A M.Č. 211 A 211A) BUDE UPRAVENA PŘEBROUŠENÍM NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ PRO NAVÁZÁNÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY NA ÚROVEŇ NIVELITY PODLAHY NA SPOJOVACÍ CHODBĚ.

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE UVEDEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI TÉTO PD.

VEŠKERÉ VYBOURANÉ HMOTY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYNÁŠENY Z OBJEKTU (NEBUDE DOCHÁZET K JEJICH HROMADĚNÍ UVNITŘ OBJEKTU). JAKO ZÁKLADNÍ DOPRAVNÍ CESTA PRO PŘESUN SUTI VE VNITŘNÍCH PROSTORECH OBJEKTU JE UVAŽOVÁNA ZADNÍ CHODBA SE SCHODIŠTĚM (M.Č. 1.03, 2.03, 3.03 A 4.03). DROBNÉ VYBOURANÉ ČÁSTI LZE PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM PŘEPRAVOVAT I VÝTAHEM. ODPADY BUDOU PRŮBĚŽNĚ TŘÍDĚNY A DÁLE BUDOU PŘEDÁNY K RECYKLACI A NÁSLEDNÉMU DRUHOTNÉMU VYUŽITÍ, NEBO BUDOU ODEVZDÁNY OPRÁVNĚNÉ OSOBĚ KE ZNEŠKODNĚNÍ (VŽDY NA SKLÁDKU ODPADŮ URČENOU PRO KONKRÉTNÍ KATEGORII ODPADŮ). ODPAD ZE STAVBY BUDE SKLÁDKOVÁN A LIKVIDOVÁN NA MÍSTECH K TOMU URČENÝCH, DOKLADY O TOM BUDE DODAVATEL STAVBY SHROMAŽĎOVAT A PŘEDLOŽÍ JE OBJEDNATELI/INVESTOROVÍ.

2. NOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO PŘÍČEK, SDK PŘEDSTĚNY:

ZDIVO NOVÝCH PŘÍČEK PRO OSAZENÍ HLINÍKOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ NA SPOJOVACÍ CHODBĚ V 1.NP, 3.NP A 4.NP JE NAVRŽENO Z HLADKÝCH POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK ŠÍŘKY 150 MM (TŘÍDA PEVNOSTI P2-

500, OBJEMOVÁ HMOTNOST 425 KG/M^3) ZDĚNÝCH NA CELOPLOŠNÉ MALTOVÉ TENKOVRSŤVÉ LOŽE ZE SYSTÉMOVÉ ZDÍCI MALTY. KE STÁVAJÍCÍM STĚNOVÝM KONSTRUKCÍM BUDE ZDIVO KOTVENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH SPOJEK ZDIVA ŠÍŘKY 30 MM DÉLKY 300 MM A TO V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE. DÁLE BUDE PŘÍČKA Š. 150 MM PROVEDENA S UKOTVENÍM DO STROPU V KAŽDÉ DRUHÉ STYČNÉ SPÁŘE. POZOR PŘÍČKA BUDE DOZDĚNA CCA 15-20 MM POD STROP, VZNIKLÁ MEZERA BUDE VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VATOU A BUDE POSKYTOVAT DILATAČNÍ PROSTOR PRO PRŮHYB STROPNÍ KONSTRUKCE.

PROSTOR ZA NOVÝM ELEKTROROZVADĚČEM PRO UČEBNU GASTRO OSAZENÝM NA STĚNĚ V 1.PP BUDE DOPLNĚN O SDK VOLNĚ STOJÍCÍ PŘEDSTĚNU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z CW A UW PROFILŮ. PŘEDSTĚNA BUDE PLÁŠTĚNA JEDNOU VRSTVOU KONSTRUKČNÍHO SÁDROKARTONU (TYP DFRIEH2) TL. 12,5 MM. PŘEDSTĚNA BUDE NAVAZOvat NA KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH STĚN, V PŘÍPADĚ STĚNY SMĚREM K CHODBĚ BUDE SDK PŘEDSTĚNA ČÁSTEČNĚ ZAKRÝVAT STÁVAJÍCÍ LUXFEROVOU ČÁST PŘÍČKY.

PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY:

PO ODSTRANĚNÍ DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDE ZHODNOCEN TECHNICKÝ STAV VZNIKLÉHO POVRCHU PODLAHY A BUDE PŘÍPADNĚ NÁVRH NOVÉ SKLADBY PODLAHY TOMUTO ZJIŠTĚNÉMU STAVU UPRAVEN.

PŘEDPOKLÁDÁ SE PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PVC KRYTIN ÚPRAVA BETONOVÉHO POVRCHU PŘEBROUŠENÍM DO 10 MM PRO VYTVOŘENÍ POTŘEBNÉ NIVELITY PODLAHY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY VĚTŠÍHO SNÍŽENÍ NIVELITY BETONOVÉHO POVRCHU BUDE PŘISTOUPENO K JEHO CELKOVÉMU ODSTRANĚNÍ A NAHRAZENÍM NOVÝM BETONOVÝM POTĚREM V PATŘIČNÉ NIVELITĚ. PŘEDPOKLADEM JE REALIZACE NOVÉHO BETONOVÉHO TENKOVRSŤVÉHO POTĚRU V TL. OD 10 MM S VYROVNÁNÍM CEMENTOVOU VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. DO 3 MM. PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY PODLAHY V UČEBNĚ GASTRO (M.Č. 116) BUDE UZPŮSOBENO SKUTEČNÉMU STAVU ZJIŠTĚNÉMU PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC, PŘÍPADNĚ PO VYBOURÁNÍ CELÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSŤVÍ AŽ K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU NAD 1.PP/PODLAHY 1.NP. NA VYROVNANÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH BUDE LEPENA NOVÁ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA ZÁKLADNÍHO FORMÁTU 60x60 CM A TO SYSTÉMOVÝM FLEXIBILNÍM CEMENTOVÝM LEPIDLEM MINIMÁLNÍ TŘÍDY C1T S1. KONKRÉTNÍ TYP LEPÍČÍHO TMELU BUDE ZVOLEN S OHLEDEM NA DOPORUČENÝ TYP VÝROBCEM DLAŽBY. DLAŽBY BUDOU SPÁROVÁNY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ PROBARVENOU MALTOU – ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PROJEKTANTEM NA STAVBĚ. NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE VYHOVAT POŽADAVKU ČSN 74 4505:2012 NA SKLUZNOST PODLAHY – PODLAHY A POVRCH POCHOZÍCH PLOCH STAVEB UŽÍVANÝCH VEŘEJNOSTÍ – SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,70, ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10°, PROTISKLUZNOST DLE ČSN 72 5191 STANOVENA VÝROBCEM DLAŽBY, TŘÍDA R10/R11 DLE DIN 51 130.

KERAMICKÁ DLAŽBA V UČEBNĚ GASTRO (M.Č. 116) BUDE DOPLNĚNY SYSTÉMOVÝMI KERAMICKÝMI SOKLY VÝŠKY 95 MM, SOKLY BUDOU PROVEDENY ZE SOKLOVÝCH TVAROVEK V ODSTÍNU DLE NAVAŽUJÍCÍ DLAŽBY. SOKLY BUDOU PROVEDENY VŠUDE TAM, KDE NEBUDE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY OD PODLAHY.

VÝŠKOVÉ PŘECHODY PODLAH V RÁMCI UČEBNY NEBUDOU TJ. PODLAHOVÉ KRYTINA VE DVEŘÍCH UČEBNY BUDE VÝŠKOVĚ PLYNULE NAVAZOvat V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI NA PODLAHU SPOJOVACÍ CHODBY.

SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI – D.1.1-13 – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

PODLAHY Z PVC:

PO ODSTRANĚNÍ DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDE ZHODNOCEN TECHNICKÝ STAV VZNIKLÉHO POVRCHU A BUDE PŘÍPADNĚ NÁVRH NOVÉ SKLADBY PODLAHY TOMUTO ZJIŠTĚNÉMU STAVU UPRAVEN.

PŘEDPOKLÁDÁ SE PO ODSTRANĚNÍ PVC KRYTIN ÚPRAVA BETONOVÉHO POVRCHU PŘEBROUŠENÍM V TL. DO 5 MM PRO VYTVOŘENÍ POTŘEBNÉ NIVELITY NOVÉ PODLAHY, VYROVNÁNÍ CEMENTOVOU VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. DO 3 MM. NA VYROVNANÝ POVRCH BUDE LEPENA NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA, SOKLY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM FLEXIBILNÍM LEPENÝM SOKLEM V ODSTÍNU PVC KRYTINY. VÝŠKOVÉ PŘECHODY PODLAH Z PVC KRYTIN NEBUDOU TJ. KRYTINA VE DVEŘÍCH BUDE NAVAZOvat V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI NA STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU NA SPOJOVACÍ CHODBĚ. PVC KRYTINA BUDE DOTAŽENA POD VÝŠKOVĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PRÁH VSTUPNÍCH DVEŘÍ UČEBNY, V PŘÍPADĚ DVEŘÍ V INTERIÉROVÉ STĚNĚ PRÁH NEBUDE UŽITO PRAHU VE DVEŘÍCH.

SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI – D.1.1-13 – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

POVRCH STĚN A STROPŮ, KERAMICKÉ OBKLADY:

NA VYBRANÝCH STĚNÁCH UČEBNY GASTRO (M.Č. 116) BUDOU REALIZOVÁNY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU – VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTU. KERAMICKÉ OBKLADY ZÁKLADNÍHO FORMÁTU 30x60 CM BUDOU LEPENY NA VYROVNANÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STĚNY – VIZ SKLADBY STĚN. LEPÍČÍ CEMENTOVÝ TMEL BUDE MINIMÁLNÍ TŘÍDY C1T S1. OBKLADY BUDOU SPÁROVÁNY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ PROBARVENOU MALTOU.

POD KERAMICKÉ OBKLADY NA STĚNÁCH BUDE PROVEDENA LOKÁLNÍ PRUŽNÁ SYSTÉMOVÁ STĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE V ROZÍCH A KOUTECH VYZTUŽENÁ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, PROVEDENÁ ZA ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY A 60 CM ZA JEJICH OKRAJ.

STÁVAJÍCÍ STĚNY MIMO PLOCHY NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU VYSPRAVENY (PROJEKTOVÝ PŘEDPOKLAD OPRAVY V ROZSAHU DO 30% PLOCHY STĚN UČEBEN, A NOVĚ VYMALOVÁNY INTERIÉROVOU BÍLOU MALBOU, PŘÍPADNĚ BARVOU TÓNOVANOU DO ODSTÍNU DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE.

STÁVAJÍCÍ STROPY BEZ DODATEČNÉ ÚPRAVY BUDOU VYSPRAVENY (PROJEKTOVÝ PŘEDPOKLAD OPRAVY V ROZSAHU DO 10% PLOCHY) A NOVĚ VYMALOVÁNY INTERIÉROVOU BÍLOU MALBOU.

SKLADBY STĚN A STROPŮ JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI – D.1.1-13 – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

DŘEVĚNÝ OBKLAD V UČEBNĚ GASTRO:

V PROSTORU UČEBNY GASTRO BUDE VYBRANÁ STĚNA OPATŘENA OBKLADEM Z LTD DESEK TL. 18 MM V ODSTÍNU 0112 STONE GREY). VŠECHNY HRANY KAŽDÉ LTD DESKY OBKLADU BUDOU OPATŘENY ABS HRANOU TL. 1 MM V ODSTÍNU DESKY. MONTÁŽ NOVÉHO LTD OBKLADU BUDE PROVEDENA NA MONTÁŽNÍ SVISLÝ ROŠT TL. 20 MM, KOTVENÍ DESEK BUDE NEPOHLEDOVÉ. VRCHNÍ ČÁST LTD OBKLADU BUDE DOPLNĚNA PŘÍŘEZEM Z LTD DESKY DOTAŽENÉ KE STĚNĚ, SPÁRA U STĚNY BUDE TMELENA SILIKONOVÝM BAREVNÝM TMELEM. LTD OBKLAD BUDE U PODLAHY ODSAZEN NA VÝŠKU KERAMICKÉHO SOKLU TJ. O 95 MM.

AKUSTICKÁ ÚPRAVA POVRCHU STĚN V UČEBNĚ GASTRO:

V PROSTORU UČEBNY GASTRO BUDE VYBRANÁ STĚNA OPATŘENA STĚNOVÝMI AKUSTICKÝMI PANELY VELIKOSTI 120x60 A 180x60 CM KOTVENÝMI NA ZEĎ. REF. TYP PANELŮ – ROCKFON SAMSON – STĚNOVÝ AKUSTICKÝ PANEL, ZVUKOVÁ POHLTIVOST $\alpha=0,85$, TL. PANELU 40 MM, V BÍLÉM ODSTÍNU. AKUSTICKÉ PANELY BUDOU OSAZENY PŘÍMOU MONTÁŽÍ NA STÁVAJÍCÍ STĚNU POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU T24 A SE ŠEDÝM ODSTÍNEM LIŠT. ROZMÍSTĚNÍ AKUSTICKÝCH PANELŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

3. NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – VNITŘNÍ DVEŘE, INTERIÉROVÉ DĚLÍCÍ STĚNY

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE UČEBEN, KABINETŮ A OSTATNÍCH MÍSTNOSTI:

DO STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ, KTERÉ BUDOU NOVĚ PŘEBROUŠENY A NATŘENY SYNTETICKÝM NÁTĚREM V MATNÉM PROVEDENÍ V ODSTÍNU DLE ZÁRUBNÍ VE 2.NP OBJEKTU (STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSTÍN) BUDOU OSAZENY NOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, HLADKÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL. 0,8 MM, KŘÍDLO DVEŘÍ Z DTD DESKY, ZVUKOVÁ IZOLACE $R_{w,min}=27$ Db, ZÁKLADNÍ ODSTÍN DVEŘÍ 0112 STONE GREY, VYBRANÉ DVEŘE V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU VÝROBCE (BAREVNÝ ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE A PROJEKTANTEM UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ).

KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE TYPU PZ KLIKA-KLIKA SE SPODNÍ KULATOU ROZETOU S FAB ZÁMKEM PRO UNIVERZÁLNÍ NEBO INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ. TYP KLÍČE JE UPŘESNĚN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI TÉTO PD, ZÁKLADNÍ ROZTEČ ZÁMKU SE PŘEDPOKLÁDÁ 72 MM (DLE STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ).

NA CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ (CHODBĚ SE SCHODIŠTĚM) BUDOU OSAZENY PODOBNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PROTIPOŽÁRNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 DP3-C (SE SAMOZAVÍRAČEM). KOVÁNÍ/ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ, ZÁVĚSY BUDOU V POČTU 3 KS/KŘÍDLO V ROZTEČI DLE STÁVAJÍCÍCH TYPOVÝCH KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ.

VYBRANÉ STÁVAJÍCÍ NEMĚNĚNÉ DVEŘE NA CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ BUDOU DODATEČNĚ OSAZENY SAMOZAVÍRAČEM. JEDNÁ SE CELKEM O 6 KS DVEŘÍ.

PODROBNĚ VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST – D.1.1-12 – PSV –TABULKY VÝROBKŮ.

VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE NA SPOJOVACÍ CHODBĚ:

V PODLAŽÍ 1.NP, 3.NP A 4.NP BUDOU OSAZENY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ V PŘÍČKOVÉM ZDIVU ŠÍŘKY 150 MM NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1-C. VZHLED DVEŘÍ BUDE PLNĚ ODPOVÍDAT ZÁNOVNÍM DVEŘÍM UŽITÝM VE 2.NP OBJEKTU. STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU DVEŘNÍHO KŘÍDLA I PEVNÉ BOČNÍ ČÁSTI BUDE 78 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU KŘÍDLA PAK 99 MM, SOKLOVÝ PROFIL DVEŘNÍHO KŘÍDLA VÝŠKY 153 MM. HLINÍKOVÉ RÁMY BUDOU LAKOVÁNY V ODSTÍNU RAL 7040. ZAKLENÍ BUDE PROVEDENO PROTIPOŽÁRNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PO MIN. EI30 (STANDARD PG22 EI30), POZICE ZASKLENÍ BUDE UPROSTŘED RÁMU KŘÍDLA DVEŘÍ/PEVNÉHO BOČNÍHO DÍLU. DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM A SAMOZAVÍRAČEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE TYPU C2 DLE EN 1154 S RAMÍNKEM BEZA ARETACE.

PODROBNÝ POPIS HLINÍKOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ JE UVEDEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI - D.1.1-12 – PSV –TABULKY VÝROBKŮ.

INTERIÉROVÉ DĚLÍCÍ STĚNY NA SPOJOVACÍ CHODBĚ:

V PODLAŽÍ 1.NP, 3.NP A 4.NP BUDOU OSAZENY V MÍSTĚ PŮVODNÍCH DĚLÍCÍCH STĚN NOVÉ INTERIÉROVÉ DĚLÍCÍ STĚNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ SE STAVEBNÍ HLOUBKOU RÁMU 100 MM. VZHLED, PROVEDENÍ A VYBAVENÍ DĚLÍCÍCH STĚN BUDE SHODNÉ SE ZÁNOVNÍMI DĚLÍCÍMI STĚNAMI OSAZENÝMI VE 2.NP A 4.NP OBJEKTU.

PODROBNÝ POPIS DĚLÍCÍCH INTERIÉROVÝCH STĚN JE UVEDEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI - D.1.1-12 – PSV –TABULKY VÝROBKŮ.

INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA ZASEDACÍ MÍSTNOST/UČEBNA BIOLOGIE:

V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI BUDE OSAZENA NOVÁ INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ SE STAVEBNÍ HLOUBKOU RÁMU 100 MM. VZHLED, PROVEDENÍ A VYBAVENÍ DĚLÍCÍCH STĚN BUDE SHODNÉ SE ZÁNOVNÍMI DĚLÍCÍMI STĚNAMI OSAZENÝMI NA SPOJOVACÍ CHODBĚ VE 2.NP A 4.NP OBJEKTU.

PODROBNÝ POPIS DĚLÍCÍ INTERIÉROVÉ STĚNY JE UVEDEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI - D.1.1-12 – PSV –TABULKY VÝROBKŮ.

4. SANITÁRNÍ KERAMIKA, VODOVODNÍ BATERIE

V MÍSTNOSTI UČEBNY GASTRO BUDE OSAZENO TYPOVÉ KERAMICKÉ UMYVADLO 500x400 MM SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ. PRO UMYVADLA, A DÁLE PRO PŘIPOJENÍ NEREZOVÝCH GASTRO ZAŘÍZENÍ DŘEZŮ A GASTROTECHNOLIE BUDOU OSAZENY NÁSTĚNNÉ ROHOVÉ VENTILY $\frac{1}{2}$ " A $\frac{3}{4}$ " S VÝVODEM $\frac{3}{8}$ " A $\frac{3}{4}$ " S VNĚJŠÍM ZÁVITEM. ROZMÍSTĚNÍ ROHOVÝCH VENTILŮ JE DOKUMENTOVÁNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE V ČÁSTI ZTI (D.1.4.A) A V ČÁSTI GASTRO (D.2).

5. ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST

V CELÉM OBJEKTU PAVILONU DÍLEN BUDE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST PROVEDENÉ V SOULADU S POŽADAVKEM ČSN EN ISO 7010 A S NAŘÍZENÍM VLÁDY Č. 375/2017 SB., A DÁLE DLE POŽADAVKU VYHLÁŠKY 23/2008 SB. PRO POTŘEBY VÝMALEB STĚN BUDOU STÁVAJÍCÍ ZNAČÍCÍ TABULKY DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ VÝMALEB STĚN BUDOU OPĚTOVNĚ INSTALOVÁNY NA SHODNÝCH MÍSTECH.

V BUDOVĚ MUSÍ BÝT ZŘETELNĚ OZNAČENY SMĚRY ÚNIKU PODLE ČSN EN ISO 7010 A TO VŠUDE, KDE VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ NENÍ PŘÍMO VIDITELNÝ Z CHODEB K UČEBNÁM A KABINETŮM. BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ MUSÍ BÝT VIDITELNÉ VE DNE I V NOCI A TO ZEJMÉNA DVEŘE, SCHODIŠTĚ, CHODBY VEDOUcí K CHRÁNĚNÝM ÚNIKOVÝM CESTÁM APOD.

D) TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

NENÍ PŘEDMĚTEM. JEDNÁ SE O ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR NETÝKAJÍCÍ SE ZPŮSOBU VYTÁPĚNÍ A OBÁLKY BUDOVY.

E) DODRŽENÍ OBEČNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

PROJEKT BYL ZPRACOVÁN PODLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 SB., V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ. STAVBA JE NAVRŽENA A BUDE PROVEDENA V SOULADU S OTP 268/2009 SB.

STAVBA BUDE PROVÁDĚNA PODLE VŠECH PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ, BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ VÝROBKU PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY 163/2002 SB. A PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY NV 272/2011, O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE A MONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH NÁVODŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A SYSTÉMŮ.

F) ZÁVĚR

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI, KTERÉ ZE ZÁKONNÝCH USTANOVENÍ, SMĚRNIC I OBEČNÝCH POŽADAVKŮ NA TENTO PROJEKTOVÝ STUPEŇ MÁ OBSAHOVAT. V PŘÍPADĚ UŽITÍ K JINÉMU ÚČELU NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST ZA SPRÁVNOST A ÚPLNOST TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V Třešti dne 21. 05. 2023

vypracoval: Ing. Miroslav Korecký
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby ČKAIT 0101986