

POZNÁMKA

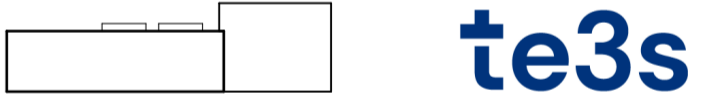
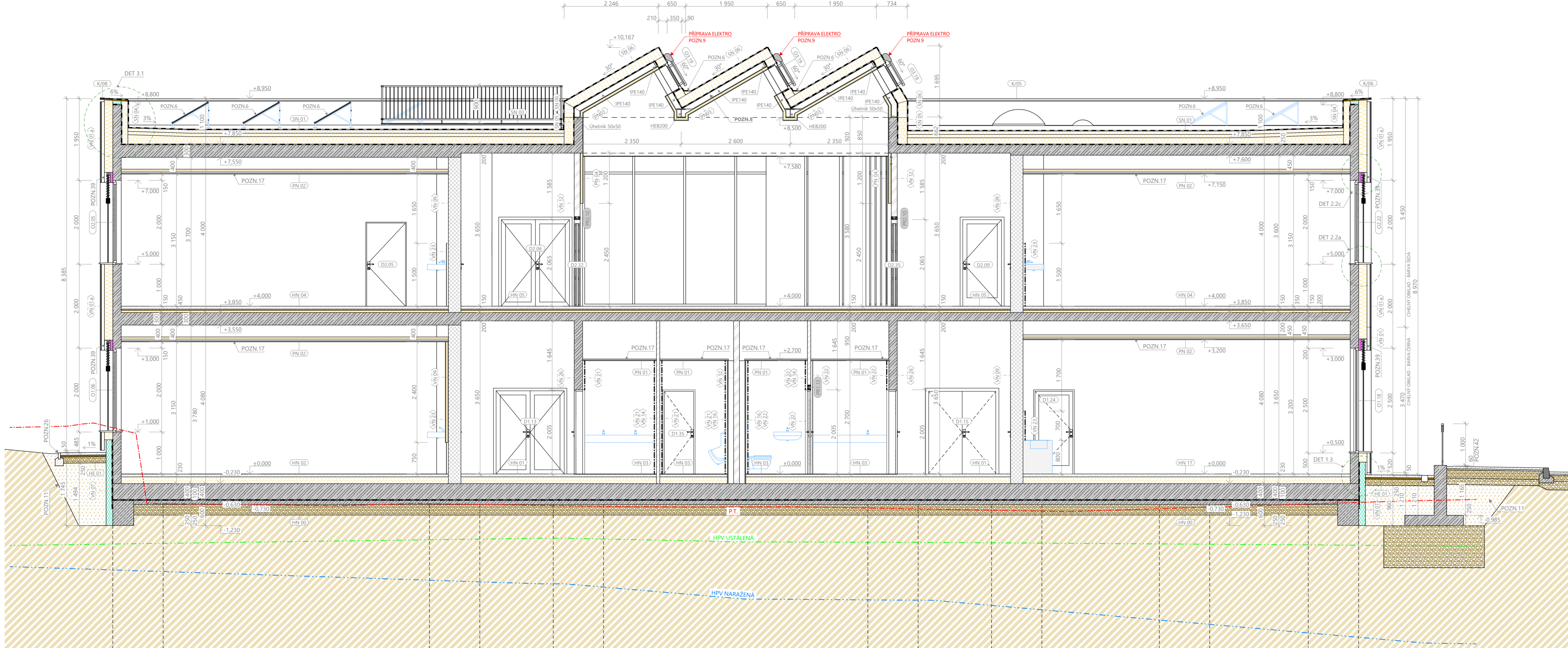
- PŘI PROVÁDĚNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO DBÁT NA VZDUCHOTĚSNOST OBALKY BUDOVY - VŠEČKÉ PRÁKY MATERIÁLŮ, ČI ZMĚNY VE SKLADĚ KONSTRUKCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM DOKUMENTACE! DŮLEŽITÉ DETAILY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ZPRACOVÁNY V DETÁLECH 1:10. POZICE SE NA STAVĚ VYSKÝTNÉ SITUACE, KDY JE NEJSNĚŠE PROVÉDĚNÍ, BUDE K ŘEŠENÍ PRÍŽVANÍ PROJEKTANT! **PROSTUPY PROVĚST V KOORDINACI S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PROFESÍ!**
- PODLADNÍ BETON**
OZNACENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH PRVKŮ PSV JAKO JSOU KLEMPŘSKÉ PRVKY, TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VENKOVNÍ STĚNĚ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OKEN (KNIHA OKEN)
OZNACENÍ DVĚŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS DVĚŘÍ (KNIHA DVĚŘÍ)
OZNACENÍ PŘEKLADŮ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ
OZNACENÍ ZÁMEČNÍČKÝCH VÝROBKŮ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH VÝROBKŮ
OZNACENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
OZNACENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
OZNACENÍ SKLADĚB PODLAH - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADĚB
OZNACENÍ SVISLÝCH SKLADĚB KONSTRUKCÍ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADĚB
OZNACENÍ SKLADĚB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADĚB
OZNACENÍ SKLADĚB PODHLAVÝCH KONSTRUKCÍ - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADĚB
VÝŠKOVÉ KÓTY SE MOHOU VE SKUTEČNOSTI MÍRNĚ LIŠT V NÁVLAZNOSTI NA PŘESNOU VÝŠKU ZAKLADACÍ VÝROVNÁKČÍ MALTY - **V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S VRSTVOU 25 MM**, NUTNO DODRŽET VÝŠKOVÝ MODUL TVÁRNIC, OVĚŘIT SKUTEČNOSTI K.V. SCHOŠTĚ

- POZN.1 MOBILNÍ STĚNA BUDE ŘEŠENA JAKO SYSTÉMOVÝ UCELENÝ VÝROBEK, KOTVENÍ PANELŮ BUDE ŘEŠENO DO STROPNÍ KONSTRUKCE ZA POUŽITÍ SYSTÉMOVÝ VODICÍ LIŠTY, MOBILNÍ STĚNA JE UVAŽOVÁNA S JEDNODBOVÝM ZÁVĚSEM, MONTÁŽ A STAVEBNÍ PŘÍPRAVA SE BUDE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A ZASADAMI VÝROBCE.
POZN.2 V RÁMCI REALIZACE STAVBY MUSÍ BÝT DODČĚNO SEDNOCENÍ POVRCHU ŠACHTY S PŘEDNÍ HRANOU PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÉ LINKY. ŠACHTA BUDE OČISTĚNA KOMPAKTNÍ DESKOU DLE PRIORITU INTERIÉRU.
POZN.3 KONSTRUKCE A TVAROVÉ ŘEŠENÍ PROVOZOVNÍ ŽEBŘÍKY BUDE ZHOTOVENO V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI A VÝHLÁSKAMI V SOUVISLOSTI S OCHRANOU OSOB PROTI PÁDU. VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT ZEJMÉNA NORMU ČSN 74 3282.
POZN.4 VNITŘNÍ OMÍTKY DOPLNIT PŘELINOU MÍN. NA NAMAHOVANÝCH MÍSTĚCH (ROHY, TUPE VÁZBY, ZMĚNA MATERIÁLŮ, NÁPOJENÍ NA OTVORY apod.) S PŘESÁHEM OD NAMAHOVANÉHO MÍSTA MÍN. 150 mm.
POZN.5 NIKA PRO VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY BUDE STAVEBNĚ ŘEŠENA JAKO OTVOR S NOSNÝM PŘEKLADEM. ZADNÍ ČÁST OTVORU BUDE NÁSLEDNĚ VYZDĚNA AKUSTICKÝMI TVÁRNICEMI TL 115 mm. PŘED OSAZENÍM HYDRANTU MUSÍ BÝT CELÁ VNITŘNÍ PLOCHA NIKY OMÍTNUTA.
POZN.6 PŘÍPRAVA, PROVÁDĚNÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ FV SE BUDE ŘÍDIT SAMOSTATNOU ČÁSTÍ PD. STATICKÉ POSOUZENÍ SYSTÉMU KOTVENÍ BUDE PROVĚDENO DODAVATELEM SYSTÉMU.
POZN.7 **NÁPOJENÍ ZVUKOVĚIZOLACIÍCH STĚN NA SVISLÉ K-CE - TUŽE NÁPOJENÍ** - NÁPOJENÍ NA OBVODOVÉ STĚNY BUDE ŘEŠENO POMOCÍ PLOCHÝCH NEREZOVÝCH KOTVĚ (STĚNOVÝCH SPON), **SVISLÁ SPÁRA V MÍSTĚ NÁPOJENÍ MUSÍ BÝT ZCELA PRONALTOVÁNA.**
POZN.8 NA CELOU KONSTRUKCI BUDE VYSTAVĚNA OCELOVÁ KONSTRUKCE, JEJÍ BUDE OBSAHOVAT ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ, OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI NA FINÁLNÍM DODAVATEL PANELOU TVOŘÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÍKŮ A PŘÍPADNĚ DIMENZE BUDOU UPRAVENY DLE MODULOVÝCH POŽADAVKŮ VYBRANÉHO OPLÁŠTĚNÍ. ZMĚNY BUDOU ODSOULÁSENY ZE STRANY AUTORSKÉHO DOZORŮ A BUDOU OVĚŘENY STATICKÝM VÝPOČTEM.
POZN.9 V RÁMCI SEDVOVÝCH SVĚTLÍKŮ BUDE PROVĚDĚNA OCELOVÁ PŘÍPRAVA PRO OVLÁDÁNÍ PŘEDOKENNÍCH ROLLET. VENKOVNÍ STĚNĚ BUDE OVLÁDANO ZA POUŽITÍ AUTOMATIZACE.
POZN.10 UZLABI SEDVOVÝCH SVĚTLÍKŮ BUDE VYSTAVĚNO MÍN. 1% SKLONEM VE PŮDORYS 3 NP V OBLASTI OKENNÍHO PARAPETU NUTNO DBAT ZVÝŠENÍ KAZNĚ PŘI PROVAZENÍ PŘI HYDROIZOLACI.
POZN.11 SVAHOVNÝ STAVEBNÍ JÁMY SE BUDE ŘÍDIT IGP SOULASNĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY BOZP. POKUD TO BUDOU PODMINKY V RÁMCI VYSTAVBY VYZADOVAT, BUDE DOPLNĚNO PAŽENÍ, MÍSTNÍ PODMINKY A NÁVRH FINÁLNÍHO ŘEŠENÍ BUDE POSOUZENO GEOTECHNICKEM.
POZN.12 GRAFICKÉ ZNAČENÍ PŘEDSAZENÉ TRÁNKÉ NEREZOVÉ SÍTOVINY. KOTVENÍ BUDE PROVĚDENO DLE KOTVENÍHO PLÁNU STANOVĚNÉHO DODAVATELEM PÁSKY.
POZN.13 OKNA S PARAPETEM NIŽŠÍM NEŽ 850 mm BUDOU OPATŘENY ZASKLENÍM PLNÍCÍ FUNKCI ZÁBRADÍ.
POZN.16 PŘI PROVÁDĚNÍ DBÁT NA SPRÁVNÉ DILATOVÁNÍ KONSTRUKCÍ. ZEJMÉNA DODRŽOVÁNÍ ZASAD VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.
POZN.17 OCELOVÝ ROŠT PRO SNIŽENÍ SPN. POKUD JEŠTĚ MĚNO KOTVENÍ VE STĚNĚ TÍ. NUTNO KOORDINACE S PROJEKTEM VZT.
POZN.18 ROZMĚRY OTVORŮ DVĚŘÍ A OKEN JE NUTNO OVĚŘIT, PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ.
POZN.19 PŘÍZLOUOVÁNÍ RÁMO OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÉ STĚNĚ min. 40 mm VIZ KNIHA DETAILŮ.
POZN.20 V NAMAHOVANÝCH MÍSTĚCH FASÁDY (ŽALUZIOVÝ BOX, TUPE VÁZBA STĚN, ZMĚNA MATERIÁLŮ, ATO) BUDE APLIKOVÁNA DOVLOITÁ VRSTVA PERLINKY.
POZN.21 SPOJE DESK SOK (POPR. SOK) BUDOU PROVĚZENY PÁSKOVINOU AKRYLÁTEM, ROHY A NÁROŽÍ ROCHOVNĚM + PÁSKOU (BANDAŽ).
POZN.22 PRVKY NA FASÁDĚ (PROMOSVOD, KOTVENÍ NEREZOVÉ TKANINY, KOTVENÍ NOSNÉHO ROŠTU CHLEHNOHO OBKLADU ATO) BUDOU INSTALOVÁNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DO ZATĚLENÍ S PŘEBĚHÁNÍM TEP. MOSTU (DOSTĚBA / PRO PÁSKY, LOKV / KOROS, APOD.)
POZN.23 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - DIMENZE VZTUŽENÍ A TRÁVA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2.
POZN.24 POD KERAMICKOU DLAŽBOU A OBKLADKEM V MÍSTĚ SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ A ODSÍTKUJÍCÍ VODOU (WC, UMÝVADLO, DŘEŽ) POUŽITÝ UCELENÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE (NÁTER + TĚSNÍCÍ PÁSKY, VÍCE VIZ VÝPIS SKLADĚB KONSTRUKCÍ).
POZN.25 VŠEČKÉ PROSTUPY SKRZ HYDROIZOLAČNÍ ROVINU BUDOU VEDENY PO 1 PROSTUPU SAMOSTATNĚ A BUDOU OPRACOVÁNY SYSTÉMOVÝMI ŘEŠENÍM (MANŽETY, TEKUTÁ HYDROIZOLACE...).POZN.26 ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OHRANČENY OBRUBNÍKY 50 x 250 x 1000 mm OSAZENÝMI DO BETONOVÉHO LŮŽE, PŘÍPADNĚ OCELOVOU PÁSOVINOU.
POZN.27 PŘEDSTĚNY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH U KTERÝCH NENÍ UVEDENA VÝŠKA BUDOU PROVĚZENY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI.
POZN.28 PODLAH S EPPOXIDOVÝMI STĚNOVÝMI BUDOU PO CĚLÉM OBVODU OPATŘENY PODLAHOVÝMI "FABRIKEM" v 100 mm.
POZN.29 VINILOVÉ PODLAHY BUDOU PO CĚLÉM OBVODU OPATŘENY VYTVAHOVANÝM SOKLEM v 100 mm.
POZN.30 **BEZBARIEROVÉ WC BUDOU VYBAVENY MADLY A DALŠÍMI PRVKY DLE POŽADAVKŮ VÝHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVĚB**
POZN.31 **PROSKLENÉ DVĚŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ MÍT VIZUÁLNÍ ZNAČENÍ JASNĚ VIDITELNÉ OPROTÍ POZADÍ (VIZ VÝHL. 398/2009 SB., PŘÍLOHA Č. 3 BOD 1.2.2.).**
POZN.32 POZICE KOTVENÍCH DVĚŘÍK V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADKEM KOORDINOVAT SE SPÁROUŽEM OBKLADŮ VIZ DOKUMENTACE INTERIÉRU.
POZN.33 PŘED PROVAZENÍM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZE STRANY DODAVATELE ZHOTOVEN KLADEČSKÝ PLÁN.
POZN.34 KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVĚZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI PODKADY, ČSN A PRAVIDLY ČECHU KLEMPŘŮ, POKRYVÁČKA A TESAŘŮ.
POZN.35 PROVÁDĚNÍ A KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY A LÍSTAMI DLE TP VÝROBCE FOLIE. PROVĚZENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNICKÝMI PODKADY VÝROBCE A ČSN, SOUČÁSTI KRYTINY BUDOU SPECIÁLNÍ PRVKY - PROSTUPKY ZTI APOD.
POZN.36 VŠEČKÉ PŘECHODY (OHYBY), KOTVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE OPATŘIT SYSTÉMOVÝM POPLASTOVÁNÍM PŘECHODOVÝM (ROCHOVÝM) LÍSTAMI.
POZN.37 VŠEČKÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MUSÍ BÝT BEZCHYBNĚ UTEŠENÝ. PROSTUPY PROVÁDĚT VŽDY SEPARÁTNĚ PO JEDNOM, A TO V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI TAK, ABY SE DALY OPRACOVAT NA PROSTUPY, POKUD JE TO MOŽNÉ, POUŽIT SYSTÉMOVOU EPDM PROSTUPOVOU MANŽETU.
POZN.38 OVĚŘENÍ VÝPLNĚ VEDOUČÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ BUDOU OSAZENY NA CERTIFIKOVANÝ PODKLADNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ PROFIL, K TOMUTO UŽITÍ URČENÝ.
POZN.39 ŽALUZIOVÁ SCHRÁNKA BUDE KOTVENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY ZABRAŇUJÍCÍMI VZNIKU LOKÁLNÍCH TEPELNÝCH MOSTŮ, ZA ŽALUZIOVOU SCHRÁNKU NUTNO VLOŽIT VÁLCOVOU IZOLACI DLE KNIHY DETAILŮ.
POZN.40 MINIMÁLNĚ TL. OČISTKA LEHČENÉ CEMENTOVÉ LITE PĚNY SE BUDE ŘÍDIT TP VÝROBCE.
POZN.41 SCHOŠTĚTOVÉ ZÁBRADÍ BUDE NAHRAZENO OCELOVOU SÍTÍ, KTERÁ BUDE KOTVENA DO HORNÍ STRANY SCHOŠTĚTOVÝCH STUPŇŮ, DO ČELA STROPNÍ DESKY NAD 1 NP A ZESPODU DO STROPU NAD 2 NP.
POZN.42 **FINÁLNÍ TVAR A VÝŠKOVÁ ÚROVŇ HLAVY OPĚRNÉ STĚNY BUDE PŘED ZÁKLENÍM STAVBY OPĚRNÉ STĚNY OVĚŘENA SE ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍLEHLÉ KOMUNIKACE. DLE POTŘEBY BUDE HLAVA OPĚRNÉ STĚNY UPRAVENA TAK, ABY KOPIROVALA TVAR PŘÍLEHLÉHO CHODNÍKU S TÍM, ŽE BUDE PŘESÁHOVAT NAD POVRCH CHODNÍKU O 60 mm A BUDE TAK TVOŘIT PŘÍROZNOU VODICÍ LINII. BUDE KOORDINOVÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM!**

- 0,000 = 355,500 m n. m. **VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV (VZTAŽENO K ÚROVNI PODLAHY 1.NP)**
- **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NŮREM, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ**
- **KÓTOVÁNÍ JE PROVĚDENO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV**
- **VŠEČKÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVĚ**
- **DOKUMENTACE POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÁ A BARVONOSTNÍ ŘEŠENÍ, KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVĚNY BĚHEM REALIZACE NA ZÁKLADĚ VYZVOROVÁNÍ PŘÍMO NA STAVĚ A ODSOULÁSENY AUTORSKÝM DOZOREM.**
- DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTY ZTI, VZT, ELEKTRO A STATIKA.
- VŠEČKÝ ODHADLY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT PŘEDEM S PROJEKTANTEM.
- VŠEČKÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU V DOKUMENTACI UVEDENY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NEBO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY, SOK, PŘÍČKY ATO) SE BUDOU ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LÍSTY.
- STYKY DVŮH RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU BANDAŽOVÁNY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESÁHY 150 mm.
- ROZMĚRY OTVORŮ DVĚŘÍ A OKEN JE NUTNO UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ.
- ROZMĚR PRO VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE OVĚŘEN DODAVATELEM PŘED PROVÁZENÍM DODÁVKY.
- INSTALACE VEDENÉ V PŘEDSTĚNÁCH, STĚNÁCH NEBUDOU PEVNĚ KOTVENY DO OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, ALE BUDOU UCHYCENY POMOCÍ PRŮŽNÝCH OBÍLKŮ / NÁVLKŮ.
- ZDROJE HLUKU BUDOU PRŮŽNĚ ODDĚLENY OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, ABY BYL ELIMINOVÁN PŘENOS HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PD NEBO PŘI NEČERKÁNÍ STAVEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO IHNE ZVYAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMĚ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ STANOVĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ (PROFELY PRVKŮ) APOD. SE MOHOU LIŠT.
- **PROSKLENÉ DVĚŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ MÍT VIZUÁLNÍ ZNAČENÍ JASNĚ VIDITELNÉ OPROTÍ POZADÍ (VIZ VÝHL. 398/2009 SB., PŘÍLOHA Č. 3 BOD 1.2.2.).**
- **OKNA S PARAPETEM NIŽŠÍM NEŽ 500 mm V KOMUNIKAČNÍCH PROSTORECH A PROSKLENÉ STĚNY MUSÍ MÍT VIZUÁLNÍ ZNAČENÍ JASNĚ VIDITELNÉ OPROTÍ POZADÍ (VIZ VÝHL. 398/2009 SB., PŘÍLOHA Č. 3 BOD 4.2.).**
- **SCHOŠTĚ V OBJEKTU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VÝHL. 398/2009 SB., PŘÍLOHA Č. 1. KAP.2, MIMO JINÉ VIZUÁLNÍ KONTRAST STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHOŠTĚTOVÉHO STUPNĚ KAŽDÉHO SCHOŠTĚTOVÉHO RAMENE.**

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON**
TPP A VYZNAČENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
PODLADNÍ BETON
TPP DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADĚB
SPADOVÁ LEHČENÁ CEMENTOVÁ PĚNA
TPP DLE VÝPISU SKLADĚB
AKUSTICKÉ CHEHLNÉ BLOKY, TL. 300 MM
R₀ ≥ 47' dB, ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU, PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
AKUSTICKÉ CHEHLNÉ BLOKY, TL. 190 MM
R₀ ≥ 47'' dB, ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU, PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
AKUSTICKÉ CHEHLNÉ BLOKY, TL. 115 MM
R₀ ≥ 47' dB, ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU, PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
NOSNÉ CHEHLNÉ BLOKY, TL. 300 MM
ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU, PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
NENOSNÉ CHEHLNÉ BLOKY, TL. 140 MM
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
NENOSNÉ CHEHLNÉ BLOKY, TL. 80 MM
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
- POZN.1:** * MINIMÁLNÍ PŘÍPUSNÁ HODNOTA VAŽENÉ STAVEBNÍ VZDUCHOVÉ NEPŘŮČLNOSTI ZDÍCHO PRVKU DLE **ČSN 73 0532:2020** PO ZAPOČÍTÁNÍ DOPORUČENÉ KOREKCE NA VEDLEŠÍ CESTY PŘENOSU ZVUKU PRO VYBRANÝ ZDÍČÍ PRVEK S POUŽITÍM SÁDROVÝCH OMÍTEK
****LIMITNÍ HODNOTA VAŽENÉ STAVEBNÍ VZDUCHOVÉ NEPŘŮČLNOSTI PRO REFERENČNÍ VÝROBEK AKUSTICKÉHO CHEHLNÉHO BLOKU TL. 190 MM S POUŽITÍM SÁDROVÝCH OMÍTEK. JE TŘEBA DBAT ZVÝŠENÉ KAZNĚ PŘI TECHNOLOGICKÉM POSTUPU ZDĚNÍ, PŘÍPADNĚ BUDE NUTNÉ ZVÝŠIT TL. OSTATNÍ CHEHLNÉHO BLOKU PRO DOSAŽENÍ NORMOVÝCH HODNOT**
- TEPELNÁ IZOLACE** - PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADĚB
FASÁDA MINERÁLNÍ IZOLACE Z CEDIČOVÉ VLNÝ URČENÁ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD, λ₀ ≤ 0,035 W/(m·K), HYDROFOBIZOVANÁ KOTVENOU TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI S PRŮMĚREM TALÍRKU min. 90 mm (opt. 140 mm)
TEPELNÁ IZOLACE - PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADĚB
FASÁDA EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, λ₀ ≤ 0,037 W/(m·K)
KOTVENO HMOZDINKAMI SE ZÁPUSŤOVOU HLAVOU
EXPANDOVANÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN, λ₀ ≤ 0,037 W/(m·K)
EXPANDOVANÝ STŘEŠNÍ POLYSTYRÉN, λ₀ ≤ 0,034 W/(m·K)
PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200 kPa
PODLAHA STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE XPS
PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADĚB
TEPELNÁ IZOLACE - PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU PRVKŮ A KNIHY DETAILŮ
ZEMINA PŮVODNÍ
VIZ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
HYDROIZOLACE
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MODIFIKOVANÝCH SBS ASFALTOVÝCH PÁŠŮ / PVC FOLIE, PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADĚB
- LEGENDA ZNAČENÍ**
KERAMICKÝ OBKLAD - PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADĚB
PŮVODNÍ TERÉN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
USTÁLENÁ HLADINA PODEZMNÍ VODY DLE IGP
NÁRAŽENÁ HLADINA PODEZMNÍ VODY DLE IGP
VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY - VNITŘNÍ HYDRANT (STŘED ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OSAZEN 11 - 1,3 m POD PODLAHOU)



akce	SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí Ústí nad Orlicí - areál Perla 17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí
řešené území	k.ú. Ústí nad Orlicí [775274] parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170
generální projektant	Te3s studio s.r.o. Příčná 1892/4 110 00 Praha 1, Nové město IČ: 109 51 172
investor	Paroubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
HIP	Ing. arch. Marta Sevičková
autor architektonického návrhu	SVŮŽN s.r.o. Ing. arch. Marta Sevičková
zodpovědný projektant	Ing. arch. Marta Sevičková ČKA 04407
zpracoval	atelier3 s.r.o.

stupeň	DPS
	Dokumentace pro provádění stavby
část	D.1 S0.01
profese	D.1.1
	Architektonicko-stavební řešení
příloha	D.1.1.b-08 Rez_BB
měřítko	1:50
datum vydání	10/2023
číslo revize	R-00
číslo pare	