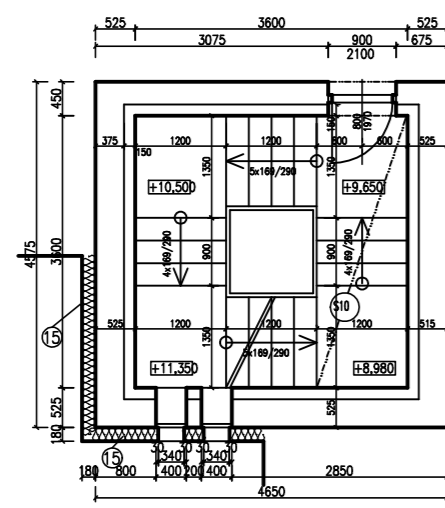
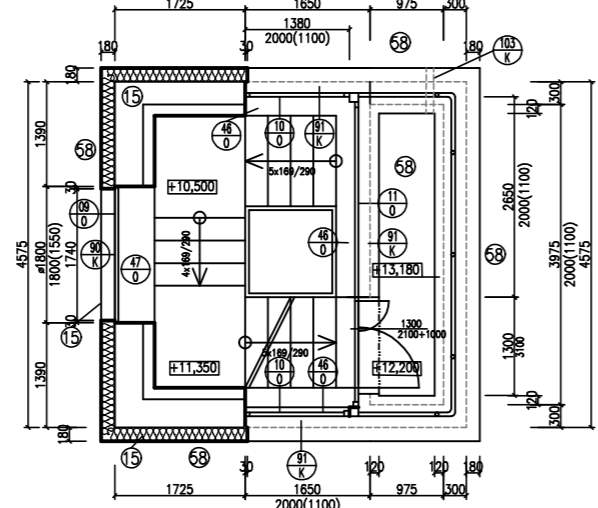


MALÁ VĚŽ 3. PODLAŽÍ

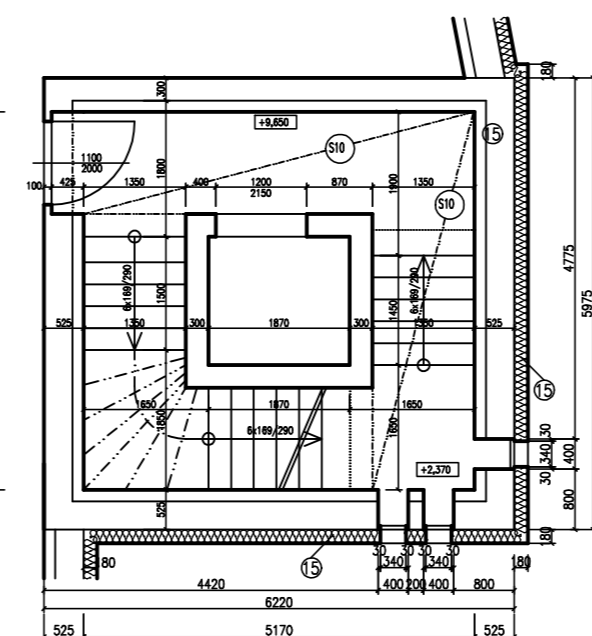


MALÁ VĚŽ VYHLÍDKA 4. PODLAŽÍ

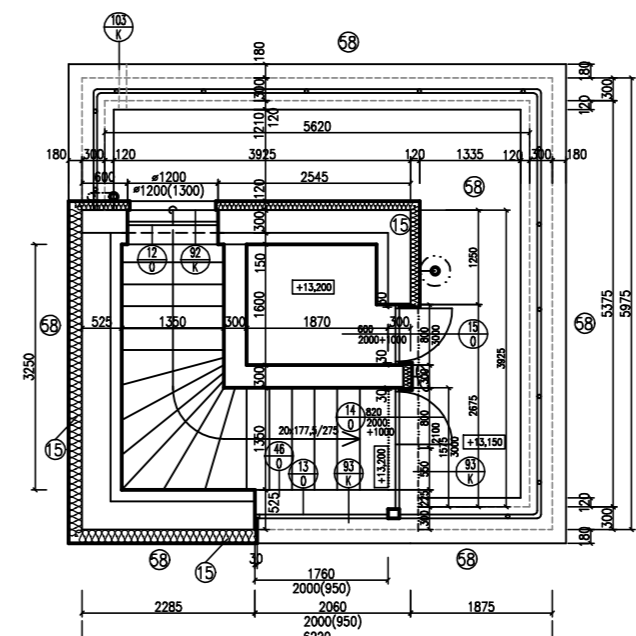


POHLED P8

VELKÁ VĚŽ 3. PODLAŽÍ



VELKÁ VĚŽ 4. PODLAŽÍ – VYHLÍDKA




LEGENDA

- 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠTCE 180 MM
- 5 – ZDĚNÝ SIT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN
- 8 – KOTVENÍ PRVEK ZABRADLÍ – OPRAVA VIZ TABULKA VÝROBKŮ
- 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE – ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 100 MM
- 15 – ZATEPLENÁ STĚNA VYHLÍDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ – TLOUŠTKA IZOLANTU 180 MM
- 18 – OBLOUKOVÉ ZASTŘEŠENÍ PROPOJOVACÍHO KŘČKU MĚDĚNÝM PLECHEM
- 31 – PEVNÁ CELOPROSKLENÁ DŘEVĚNÁ STĚNA NAHAZEJENA ZA PLASTOVOU
- 40 – DEŠTOVÝ SVOD – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVOHO SVODU NA PRODLOUŽENÉ KRUHOVÉ ZDĚŘE
- 57 – PRÁCE NAD ROVINOU STŘECHY SOUSEDA PROVÁDĚNÝ ČÁSTEČNĚ Z VISUTÉHO LEŠENÍ
- 58 – PRÁCE PROVÁDĚNÉ V ÚROVNI VĚŽI PROVÁDĚNÝ ZA OCHRANNÝM LEŠENÍM SE SÍTÍ
- 59 – NAD SPOJOVACÍM KŘČKEM PROVEDENA PŘEMOSTJÍCÍ ATYPICKÁ ČÁST LEŠENÍ BEZ PODPORY NA KŘČKU

POZNÁMKY

- * FASÁDA BUDE ZATEPLENA V JEDNOTNÉM CERTIFIKOVANÉM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ VŠECH DOLNÍKOVÝCH A POMOCNÝCH PRVKŮ.
- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
- * STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NÁTĚRY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ PROVĚŘENY A DOPLNĚNY – PŘEDPOKLAD 30% OPRAV
- * VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVE – PLASTOVÉ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PARAMETRY DANÝMI AUDITEM
- * STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE S DŮLČÍMI OPRAVAMI DLE LOKÁLNÍCH DOMĚŘENÍ
- PROVEDENO V ŘÍJNU 2015 – NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVĚ
- * OPRAVA OPLECHOVÁNÍ STŘECH VĚŽI BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY DLE ZPŘÍSTUPNĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU, VÝKAZU VÝMĚR A SCHEMATICKEJCH DETAILŮ
- * NA VĚŽÍCH BUDOU DEMONTOVÁNY SLABOPROUDÁ ZÁŘÍZENÍ. TATO BUDOU NÁSLEDNĚ PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OPĚTOVNĚ DOKOTVENA NA POMOCNÉ PROFILY 180 MM.
- * OPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.
- * OPRAVA NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE PO ZPŘÍSTUPNĚNÍ PO LEŠENÍ.
- * FOLIOVÁ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ BUDE NÁPOJENA NATAVENÍM A DOKOVENA DOPLŇKOVÝMI PRVKY KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU.
- * DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚŠÍ MÍŘE NAROUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICE ČÁSTI. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA.
- * SPÁRY ZDVA OČIŠTĚNY. PROVEDENA NOVÁ PODKLADNÍ OMÍTKA POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- * VŠEČKÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- * KONSTRUKČNÍ VÁZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, TDS A A.D.
- * SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ SAMSTATNA ČÁST PROJEKTU.
- * BUDE POUŽIT IZOLANT Z MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY S PODELNÝMI VLÁKNY, LAMBDA= MIN 0,039W/mK, PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR 15, SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY UVEDENÉ V PŘÍSLUŠNÉM STO
- * BUDOU POUŽITY POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI TALÍŘOVÉ HMOZDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM
- POČET DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A VÝŠKY UMÍSTĚNÍ.
- * PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU BUDE POUŽITA SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLOUSTI
- * PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE APLIKOVÁN ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH OPRAV
- * OMÍTKOVINA BUDE POUŽITA MINERÁLNÍ, RYZE SILIKÁTOVÁ S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S MIKROVLÁKNY S VYSOKOU
- * PŘÍROZENOU ODOLOUSTÍ PROTI VÝSKYTU MIKROORGANISMŮ
- * A TRVALE SAMOČIŠTĚCÍ SOPOPNOSTÍ (NANOKRYSTALICKÉ PŘÍSADY A FOTOKATALYTICKÝ EFEKT). OMÍTKOVINA BUDE BEZ OBSAHU BIOCIDŮ,VELMI DOBRĚ PRODYŠNÁ (M=20–30,POPR. KATEGORIE V1 DLE ČSN EN 15824).
- * OMÍTKOVINA BUDE VYSYCHAJÍCÍ BEZ VZNIKU NEPŘÍZNIVÝCH NAPĚTÍ A UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍPADNOU RENOVACI FASÁDNÍM NÁTĚREM STEJNÉHO RAŽENÍ.
- * DODAVATELI BUDE POSKYTNUTA OBJEDNATELEM ČÁSTEČNÁ PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ARCHIVU STAVEBNÍHO ÚŘÁDU
- * PRÁCE PROVÁDĚNÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU NÁVZÁJNĚHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU BUDOU PROVÁDĚNÝ Z ČÁSTEČNĚ VISUTÉHO LEŠENÍ.
- * TRANSPORT MATERIÁLU BUDE ŘEŠEN POMOCNÝMI STAVENÍŠTNÍMI VÝTAHY.
- * PROFILACE ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE, NEB NEBYLY BEZ LEŠENÍ PŘÍSTUPNÉ
- * SVISLÁ ČÁST BLESKOSVODŮ VČETNĚ NÁPOJENÍ BOKŮ VIKÝŘŮ BUDE DEMONTOVÁNA
- * A NÁSLEDNĚ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ INSTALOVÁNA NA DELŠÍ VÝLOŽNÍKY.
- * MADLO ZABRADLÍ BALKONU BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍHO CHARAKTERU. OPLECHOVÁNÍ BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ MANŽET.
- * NÁSLEDNĚ BUDE PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ NA HLAVU ZABRADLÍ OSAZENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (NAPŘ OSB TL. 20MM).
- * NA TUTO DESKU BUDE KOTVENO OPLECHOVÁNÍ ATIKY.
- * BOČNÍ STĚNY VIKÝŘŮ BUDOU ZATEPLENY 100 MM TEPELNĚHO IZOLANTU. OPLECHOVÁNÍ DOPLŇKOVÝMI ČÁSTI BUDE KOTVENO K DŘEVOTŘÍSKOVÝM DESKAM (OSB TL. 20 MM), KTERÉ BUDOU V TĚCHTO MÍSTĚCH DOPLNĚNY. – VIZ SCHEMATICKEJCH DETAIL.
- * U ZATEPLENÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN BUDE PROVEDENO ZAKONČENÍ OBOUBNOU FORMOU KROKVÍ
- * NAPŘ DESKY OSB TL. 20 MM KOTVENÉ DO 1. A 2. ŘADY KROKVÍ V ŠÍŘI CCA 1200 MM).
- * ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAD ÚROVNÍ 8 A 12 METRŮ NAD TERÉNEM BUDE KOTVEN DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE MATERIÁLU A DLE ČSN.
- * DOTEPLNĚNÍ STĚN V ÚROVNI TERAS BUDE OSAZENO NAD DLAŽBOU DO ZÁKLADACÍCH PROFILŮ S DOTĚSNĚNÍM SPÁRY U DLAŽBY TMĚLEM. NAD PODLAHOU TERAS BUDE PRVÝCH 100 MM Z EXTRUDOVANÉHO PPS
- * VYSTUPUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY BUDOU ZATEPLENY TL. 180 MM. ZAPUŠTĚNÉ ŘÍMSY MENŠÍ HLBOUKY BUDOU V PLOŠE NEPŘÍZNÁVY.
- * VIZ POROVNÁNÍ STARÉHO A NOVOHO STAVU.
- * PO PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU OPĚTOVNĚ UKOTVENY DEŠTOVÉ SVODY
- * A BLESKOSVODY NA DELŠÍ ZDĚŘESVODY SRAŽKOVÉ KANALIZACE BUDOU NOVE.
- * PŘI PRÁCI VE VÝŠKÁCH NUTNO DBÁT NA ZVÝŠENOU OCHRANU BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- * TUTO BUDE ZABEZPEČOVAT KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE A TDS OBJEDNATELE.
- * PRÁCE NA VĚŽÍCH PROVÁDĚNÝ ZA ZASTOVANÝM LEŠENÍM
- * PRINCIP ODVODNĚNÍ TERAS DOCHOVÁVÁNÍ, UPRÁVĚNA – VIZ VÝKRES STŘECHY



 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 011 tel.:384 724 850 e-mail: jsjh@jsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULAK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Ing. Jan Kraus	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: ČÁST "A" – PŮDORYS 3.NP		Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 6x44		Stupeň PD: pro provedení stavby	
		č.výkresu: D.1.21	č.paré:	