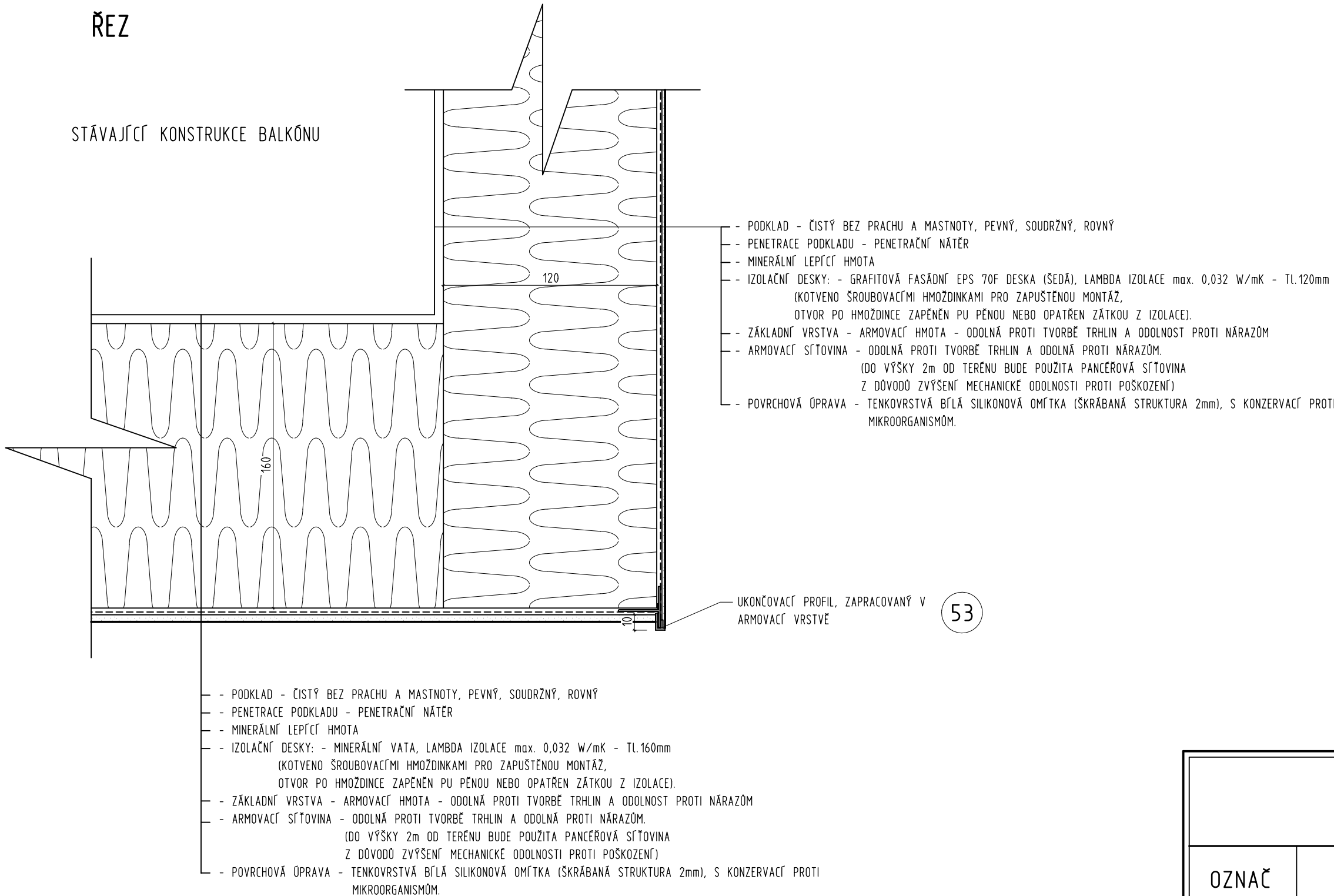


ŘEZ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BALKÓNU



POZNÁMKA

- SOKL DO VÝŠKY 2m OD TERÉNU BUDE OPATŘEN DVOJNÁSOBNOU SÍŤOVINOU (Z TOHO JEDNOU PANCEROVOU) Z DŮVODU ZVÝŠENÍ MECHANICKÉ ODOLNOSTI PROTI POŠKOZENÍ.
- JAKO VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT POUŽIT TYPOVÝ CELEK JEDNOHO VÝROBCE S MAX. POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ROHOVÉ PROFILY, SOKLOVÉ PROFILY, DILATAČNÍ LIŠTY, APOD.) TÉHOŽ VÝROBCE SYSTÉMU. NENÍ MOŽNÉ KOMBINOVAT PRVKY RŮZNÝCH SYSTÉMŮ A VÝROBCŮ.
- KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, OTVOR PO HMOŽDINCE ZAPĚNĚN PU PĚNOU NEBO OPATŘEN ZÁTKOU Z IZOLACE).
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ BUDE DODAVATELEM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM FASÁDY OBJEKTU. PRŮZKUM BUDE SPOČÍVAT V PROVĚŘENÍ TECHNICKÉHO STAVU A SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍCH POVRCHOVÝCH VRSTEV A V PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUSEK UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. VÝSLEDEK BUDE ZOHLEDNĚN PŘI NÁVRHU KOTVENÍ ETICS. PŘÍPADNÝ NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE PŘEDEM OKLEPÁN, OČIŠŤEN A DLE POTŘEBY VYROVNÁN.
- NA DESKY Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU NESMÍ PŮSOBIT PŘÍMÉ SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ - JE NUTNO OPATŘIT LEŠENÍ ZAKRÝVACÍ SÍŤÍ, KTERÉ ZŮSTANE ZAVEŠENÁ AŽ DO NANESENÍ ZÁKLADNÍ (ARMOVACÍ) VRSTVY.
- VEŠKERÉ PRVKY ETICS (LEPIDLA, HMOŽDINKY, APOD.) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY VÝROBCEM SYSTÉMU.
- TLOUSTKA TEPELNÉHO IZOLANTU NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE 30mm.
- TLOUSTKA TEPELNÉHO IZOLANTU NA PARAPETECH OKEN BUDE 30mm.
- DESKY ŠEDÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU SE NESMÍ UMÍSŤOVAT POD VNĚJŠÍ PARAPET, TAM BUDE UMÍSTĚN POLYSTYREN BÍLÝ EPS 70 F, PŘÍPADNĚ MINERÁLNÍ VATA (U SOKLU).
- VODOROVNÉ PODHLEDY OBJEKTU (SPODNÍ STRANA BALKÓNU, TERASY) BUDOU ZATEPLENY TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 160mm.
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ BUDE ODSTRANĚN KAMENNÝ OBKLAD STĚN BALKÓNU A SOKLU Z JIŽNÍ STRANY OBJEKTU.
- NÁPISY "CITADELA" (2ks) NAD HLAVNÍM VSTUPEM BUDOU PROVEDENY JAKO 3D PÍSMENA, PŘEDSAZENÁ (cca o 100mm) NA TRNECH PŘED LÍČ FASÁDY. NÁPIS "CITADELA" NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE PROVEDEN JAKO 3D SVĚTELNÁ PÍSMENA, UCHYCENÁ NA OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE KOTVENA ŠESHORA DO ATIKY. KOTEVNÍ KONSTRUKCE BUDE JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK SOUČÁSTÍ DODÁVKY PÍSMEN. VÝROBCE PÍSMEN VYHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONSTRUKCE.
- DO ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU OSAZENY NOVÉ ELEKTRICKÉ KRABICE PRO MOŽNOST PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VELKOPLOŠNÁ OBRAZOVKA, SVĚTELNÉ NÁPISY, REKLAMNÍ POUTAČE,...)- viz.ČÁST ELEKTRO. STÁVAJÍCÍ BUDOU DEMONTOVÁNY.
- NEPOUŽÍVANÉ PROSTUPY DO FASÁDY PRO VZDUCHOTECHNIKU BUDOU PŘED ZATEPLENÍM ZAZDĚNÝ. TOTO MUSÍ PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PROJEKTU NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY, KTERÝ URČÍ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY.
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ MUSÍ DOJÍT K INSTALACI DRŽÁKŮ VELKOPLOŠNÉ OBRAZOVKY. TYP DRŽÁKŮ A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ ZÁVISÍ NA TYPU ZVOLENÉ OBRAZOVKY A BUDE DEFINOVÁN PO VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO MODELU ZAŘÍZENÍ.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ NOVÉ PROSTUPY FASÁDOU PRO VZDUCHOTECHNIKU, JEJICH UMÍSTĚNÍ POLOHOVĚ I VÝŠKOVĚ A JEJICH VELIKOSTI MUSÍ BÝT OVEŘENY A KOORDINOVÁNY S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY Z II. ETAPY REKONSTRUKCE OBJEKTU
- NAVRŽENÉ DETAILY OPRACOVÁNÍ JSOU SCHEMATICKE A TYPOVE A BUDOU UPRÁVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU..


VÝPIS PRVKŮ

OZNAČ	POPIS	POZNÁMKA
53	- UKONČOVACÍ PROFIL	viz. VÝPIS PRVKŮ

ZATEPLENÍ FASÁDY: - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OPATŘENÝ BEZCEMENTOVOU ARMOVACÍ VRSTVOU, ODOLNOST PROTI PRŮRAZU min. 8 J.

- 1) PODKLAD - ČISTÝ BEZ PRACHU A MASTNOTY, PEVNÝ, SOUDRŽNÝ, ROVNÝ
- 2) PENETRACE PODKLADU - PENETRAČNÍ NÁTER.
- 3) MINERÁLNÍ LEPÍČÍ HMOTA
- 4) IZOLAČNÍ DESKY: - VÝŠKA 0-300mm NA TERÉNUM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 120mm NA ZÁKLÁDACÍ LIŠTĚ Z ELOX. HLINÍKU TL.1,5mm. SOKL BUDE OPATŘEN MOZAIKOVOU OMÍTKOVINOU V ŠEDOBÍLÉ BARVĚ. DO STYKU SOKLU A HORNÍ FASÁDY BUDE UMÍSTĚN PLASTOVÝ PROFIL PRO UKONČENÍ OMÍTKY V PLOŠE.
  - VÝŠKA 300mm-1000mm NAD TERÉNUM - MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM, LAMBDA IZOLACE max.0,039 W/mK - TL. 120mm
  - VÝŠKA 1000mm - ATIKA - GRAFITOVÁ FASÁDNÍ EPS 70F DESKA (ŠEDÁ), LAMBDA IZOLACE max. 0,032 W/mK - TL 120mm (KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, OTVOR PO HMOŽDINCE ZAPĚNĚN PU PĚNOU NEBO OPATŘEN ZÁTKOU Z IZOLACE).
- 5) ZÁKLADNÍ VRSTVA - ARMOVACÍ HMOTA - ODOLNÁ PROTI TVORBĚ TRHLIN A ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- 6) ARMOVACÍ SÍŤOVINA - ODOLNÁ PROTI TVORBĚ TRHLIN A ODOLNÁ PROTI NÁRAZŮM. DO VÝŠKY 2m OD TERÉNU BUDE POD ARMOVACÍ SÍŤOVINU PŘIDANÁ JEŠTĚ PANCEROVÁ SÍŤOVINA Z DŮVODŮ ZVÝŠENÍ MECHANICKÉ ODOLNOSTI PROTI POŠKOZENÍ NA 60J.
- 7) POKRYVOVÁ ÚPRAVA - TENKOVRSŤVÁ BÍLÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE (ŠKRÁBANÁ STRUKTURA 2mm), S KONZERVACÍ PROTI MIKROORGANISMŮM.

PARÉ Č.

C												
B												
A												
OZN.	POPIS ZMĚNY		NAHRAZUJE VÝKR. Č.	DATUM								
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> spol.s.r.o. Spořická 599, Spořice</div> <table><tr><td>ČÁST</td><td>S</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>červenec/2014</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>1435</td></tr></table>	ČÁST	S	DATUM	červenec/2014	STUPEŇ	DPS	Č. ZAKÁZKY	1435
ČÁST	S											
DATUM	červenec/2014											
STUPEŇ	DPS											
Č. ZAKÁZKY	1435											
ing. Z. MRNKA	ing.L.SYKORA	ing.L.SYKORA	ing. Z. MRNKA									
KRAJ ÚSTECKÝ	MĚSTO LITVÍNOV											
OBJEDNATEL MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVÍNOV												
AKCE REVITALIZACE ČÁSTI OBJEKTU CITADELA ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY 1.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU PODKRUŠNOHORSKÁ 1720, LITVÍNOV												
VÝKRES DETAIL SPODNÍ HRANY BALKONU				MĚŘÍTKO 1 : 2,5								
				Č.VÝKRESU S-23								

Bohemia Arch/071122/ROZPISKA PROJEKTU BEZ SUBODDÁVKY