

POZNÁMKA

- SKLAD DO VÝŠKY 2m OD TERÉNU BUDE OPATŘEN DVUNÁSOBNOU STŘEVOU (Z TOTOJEDNOU PANCEROVOU) Z DŮVODU ZVÝŠENÉ MECHANICKÉ ODOLNOSTI PROTI POŠKOZENÍ.
- JAKO VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT POUŽIT TYPYVÝ CELEK JEDNOHO VÝROBCE S MAX. POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ROHOVÉ PROFILY, SOKLOVÉ PROFILY, DILATAČNÍ LÍSTY, APOD.) TĚŽO VÝROBCE SYSTÉMU. NENÍ MOŽNÉ KOMBINOVAT PRVKY RŮZNÝCH SYSTÉMŮ A VÝROBCŮ.
- KOTVENÍ BUDE PROJEKTOVAT SROUBOVACÍMI HMOTINAMI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ.
- OTVOR PO HMOTNÉ ZAPĚNĚNÍ PU PĚNU NEBO OPATŘEN ZÁTKOU Z IZOLACE.
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLĚNÍ BUDE DODAVATELEM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PROVEDEN STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM FASÁDY OBJEKTU. PRŮZKUM BUDE SPOČÍVAT V PROVEDENÍ TECHNICKÉHO STAVU A SOUDRNOSTI VNĚJŠÍCH POUKROVÝCH VÝSTEV A V PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUSEK UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. VÝSLEDEK BUDE ZOHLEDNĚN PŘI NÁVRHU KOTVENÍ ETES. PŘÍPADNĚ NESOUDRNÝ PŮVŘCH BUDE PŘEDM DOKLEPÁN, OČIŠTĚN A DLE POTŘEBY VYROVNÁN.
- NA DESKY Z SEDĚHO POLYSTYRENU NESMÍ PŮSOBIT PŘÍMÉ SLUNEČNÍ ŽÁŘENÍ - JE NUTNO OPATŘIT LEŠENÍ ZAKRÝVACÍ STÍT, KTERÁ ZŮSTANE ZÁVĚŠENÁ AZ DO NANESENÍ ZÁKLADNÍ (ARMOVACÍ) VRSTVY.
- VESKÉRE PRVKY ETES (LEPILA, HMOTINY, APD.) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY VÝROBCEM SYSTÉMU.
- TLUSTOTA TEPELNĚHO IZOLANTU NA STĚNĚ A NADPRÁZÍ OTVORŮ BUDE 30mm.
- TLUSTOTA TEPELNĚHO IZOLANTU NA PARAPETECH OKEN BUDE 30mm.
- DESKY SEDĚHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU SE NESMÍ UMÍSŤOVAT POD VNĚJŠÍ PARAPET, TAM BUDE UMÍSTĚN POLYSTYREN BÍLÝ EPS 70 F, PŘÍPADNĚ MINERÁLNÍ VATA (U SOKLU).
- VODUODNĚNÍ PRŮHLÉDY OBJEKTU SPONNĚ STRANA BALKONU, TERASY BUDOU ZATEPLENY TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 160mm.
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLĚNÍ BUDE ODBRÁNĚN KAMENNÝ OBKLAD STĚN BALKONU A SOKLU Z JINÉ STRANY OBJEKTU.
- NÁPISY "CITADELA" (2ks) NAD HLAVNÍM VSTUPEM BUDOU PROVEDENY JAKO 3D PÍSMENA, PŘEDISÁZENÁ (cca o 100mm) NA TRNĚH PŘED LÍČ FASÁDY. NÁPIS "CITADELA" NA STŘEŠI OBJEKTU BUDE PROVEDEN JAKO 3D SVĚTLNÁ PÍSMENA, UCHYČENÁ NA OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZKOVANÉ KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE KOTVENA SESHORA DO ATIKY. KOTVENÍ KONSTRUKCE BUDE JAKO ZÁMĚRNÝ VÝROBEK SUDĚŠTÍ ODBÁVKY PÍSMEN. VÝROBEK PÍSMEN VYHOTOVÍ OCELOVÁ SODKOVACÍ KONSTRUKCE.
- DO ZATEPLĚNÍ FASÁDY BUDOU OSAZENY NOVÉ ELEKTRICKÉ KRAVCE PRO MŮŽNOST PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VEKLOPISNÁ OBRAZOVKA, SVĚTELNÉ NÁPISY, REKLAMNÍ POUTAČE...)- VZČÁST ELEKTRO. STÁVAJÍCÍ BUDOU DEMONTOVÁNY.
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍSTUPY DO FASÁDY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY. DOUDE POUŽE K VÝMĚNĚ STÁVAJÍCÍCH ŽALUZII ZA NOVÉ.
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLĚNÍ MUSÍ DOJÍT K INSTALACI OBŘÁDOK VEKLOPISNÝCH OBRAZOVKY. TYP OBŘÁDOK A JEJICH ROZMĚRY ZÁVISÍ NA TYPU ZVOLĚNÉ OBRAZOVKY A BUDE DEFINOVÁN PO VÝBERU KONKRETNÍHO MODELU ZAŘÍZENÍ.
- VESKÉRE NOVÉ ZADÍVKY BUDOU Z VNITRNÍ STRANY ODMĚNUTY A OPATŘENY NÁTEREM BÍLÉ BARVY.

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

- 1) PODKLAD - CÍSTŘ BEZ PRÁCHU A MASTNŮTY, PEVNÝ, SOUDRNÝ, ROVNÝ
- 2) PENETRAČE PODKLADU - PENETRAČNÍ NÁTER
- 3) MINERÁLNÍ LEPIČÍ HMOTA
- 4) IZOLACNÍ DESKY: - VÝŠKA 0-300mm NA TERÉNU - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 120mm

- VÝŠKA 300mm-1000mm NAD TERÉNU - MINERÁLNÍ VLN A PODELNÍM VLÁKNEM. NA ZAKLADACÍ LÍSTĚ Z ELIX. HLNÍKU TL.15mm SOKL BUDE OPATŘEN HOZKOVOU ODMĚNOVOU V SEDOBLE BARVĚ.
- VÝŠKA 1000mm - ATIKA - GRAFITOVÁ FASOVNÍ EPS 70F DESKA (SEBKA, LAMBDA IZOLACE max. 0,032 W/mK - TL.120mm)

(KOTVENÍ SROUBOVACÍMI HMOTINAMI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ)

OTVOR PO HMOTNÉ ZAPĚNĚNÍ PU PĚNU NEBO OPATŘEN ZÁTKOU Z IZOLACE)

- 5) ZÁKLADNÍ VÝSTAVA - ARMOVACÍ HMOTA - ODOBNÁ PROTI TVORĚ TRHLIN A ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- 6) ARMOVACÍ STŘEVOVA - ODOBNÁ PROTI TVORĚ TRHLIN A ODOBNÁ PROTI NÁRAZŮM

DO VÝŠKY 2m OD TERÉNU BUDE POD

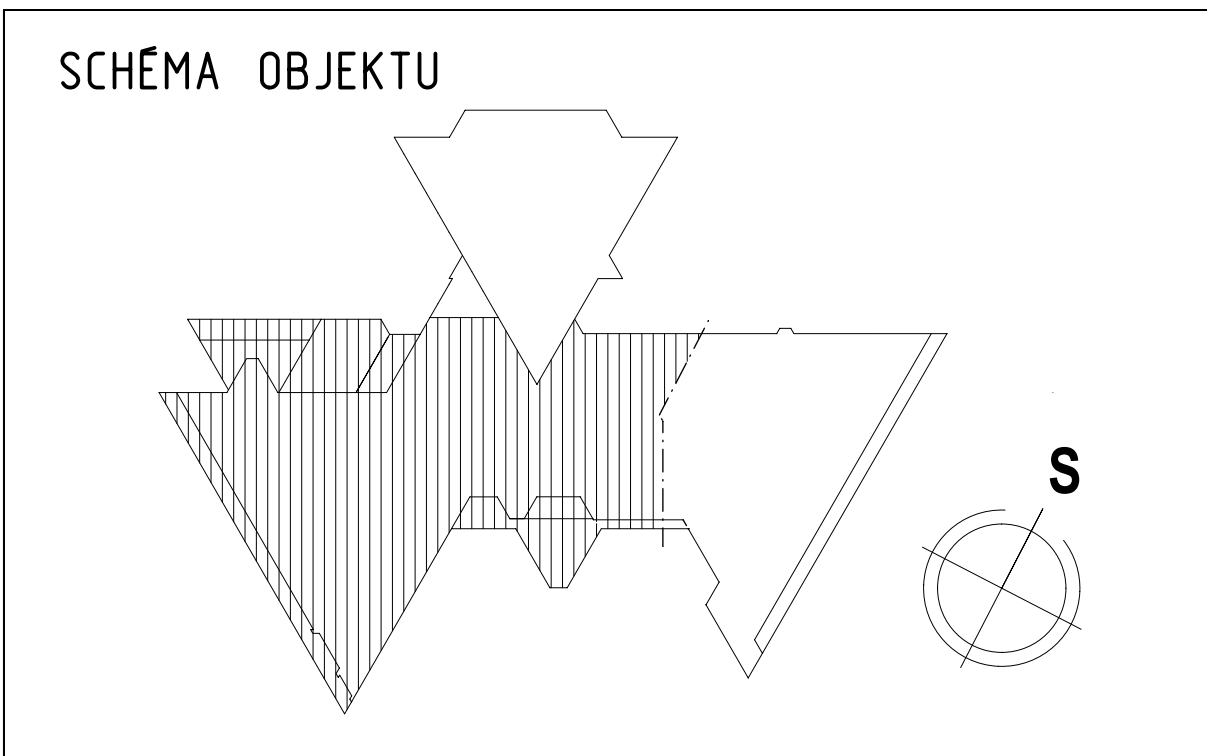
ARMOVACÍ STŘEVOVA PRDANÁ JESTĚ PANCEROVÁ STŘEVOVA Z DŮVODU ZVÝŠENÉ MECHANICKÉ ODOLNOSTI PROTI POŠKOZENÍ NA 60J.

- 7) POUKROVÁ OPRAVA - TEMOVĚSTVÁ BÍLÁ SILKOVNÁ HMOTKA NA OÁZ SILKOVNÝ PŘÍSKYKČE (SKRÁBÁNÁ STRUKTURA 2mm), S KONZERVACÍ PROTI MIKROORGANISMŮM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO M.	OCĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
0101	SCHODIŠTĚ-CHODBA	43,15
0102	SKLAD	22,86
0103	PŘEDSÍŇ WC	2,65
0104	WC	6,96
0105	OKLIDOVÁ KOMORA	1,31
0106	PŘEDSÍŇ WC	2,58
0107	WC	4,13
0108	KLUB	147,46
0109	ROZVADEČE	2,86
0110	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	4,26
0111	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	13,28
0112	CHODBA	77,47
0113	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	14,29
0114	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	5,53
0115	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	3,57
0116	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	7,63
0117	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	13,23
0118	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	5,07
0119	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	7,74
0120	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	3,86
0121	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	7,46
0122	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	3,69
0123	SATNA PERSONÁL	8,65
0124	SPRCHA A WC PERSONÁL	9,16
0125	OKLIDOVÁ KOMORA	1,95
0126	SATNA PERSONÁL	7,23
0127	SPRCHA A WC PERSONÁL	8,96
0128	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	33,61
0129	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	6,54
0130	VÝTAH	2,17
0131	SKLAD	4,06
0132	SKLAD	2,00
0133	SKLAD	14,14
0134	VÝTAH	1,08
0135	VÝTAH	1,08
0136	VÝTAH	1,08
0137	VÝTAH	1,08
0138	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	16,44
0139	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	10,24
0140	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	11,28
0141	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	25,38
0142	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	9,20
0143	VÝTAH	1,08
0144	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	158,39
0145	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	5,06
0146	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	3,08
0147	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	2,20
0148	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	18,39
0149	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	4,62
0150	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	4,62
0151	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	4,42
0152	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	12,66
0153	CHODBA	3,63
0154	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	11,55
0155	AUTOMATICKÁ REGULACE	62,82
0156	KANÁL VZT	17,88

VÝPIS PRVKŮ		
OZNAC	POPIS	POZNÁMKA
016	- PLASTOVÉ DVOKRÁDLE OTEVÍRACÍ OUVĚŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, Z VNĚJŠÍ STRANY S MODROU FOLÍ, Z VNITRNÍ STRANY BÍLÉ, S NADSVĚTLÍKEM	viz. VÝPIS DVEŘÍ
06	- PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚČ S IZOLACNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOKSLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FOLÍ, Z VNITRNÍ STRANY BÍLÉ.	viz. VÝPIS OKEN
63	- VNITRNÍ OREVOTŘSKOVÉ PARAPETY S POUKROVEM Z LAMNA	viz. VÝPIS PRVKŮ
KB	- VNĚJŠÍ PARAPET Z OHTĚBANÉHO PLECHU Z HLINÍKOVÉ SLITINY TL. min.1,2mm, S POUKROVOU OPRAVOU PRAŠKOVÁNÍM MODRE BARVY, S BOČNÍMI KRYTKAMI	viz. VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT			
OZNAC	POPIS HMOTY	OZNAC	POPIS HMOTY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE



PARE C.
---------

C			
B			
A			
OZN	POPIS ZMĚNY	NAHRADUJE VÝKR. C.	DATUM
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ing. J. MAREK	ing. J. MAREK	ing. J. MAREK	ing. J. MAREK
KRAJ	OSTRAVA	MO	LITVÍNŮV
OBJEKTOVÉ MĚSTO	LITVÍNŮV, NÁMĚSTÍ MTRU 11. 436	01	LITVÍNŮV
AKCE	REVITALIZACE OBJEKTU CITADELA, LITVÍNŮV	SPORČÍŠŤO	S
1. ETAPA - ZATEPLĚNÍ OBJEKTU		DATUM	1. 11. 2014
PODKRUSNOHORSKÁ 1720, LITVÍNŮV		STUPEŇ	DPS
VÝKRES	PŮDORYS 1PP- 2.ČÁST	C. ZAKÁZKY	1435
NOVÉ KONSTRUKCE		MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU
		1 : 75	S-05