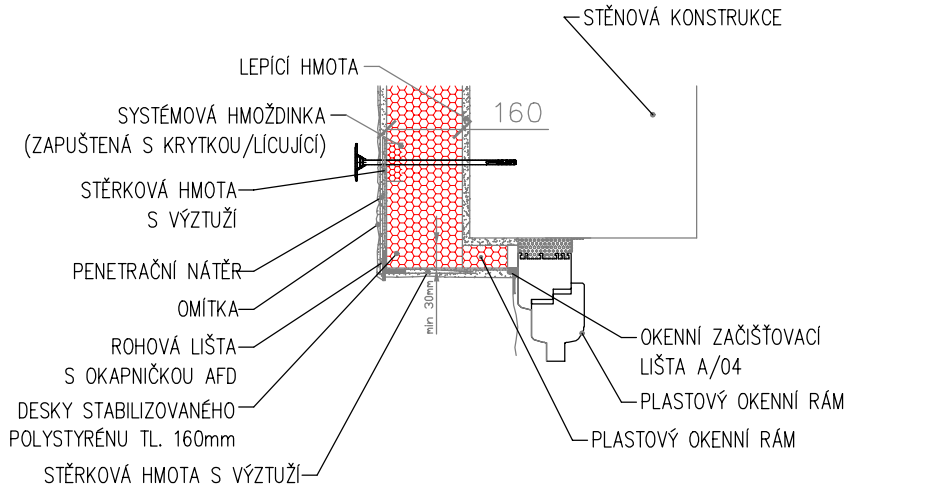


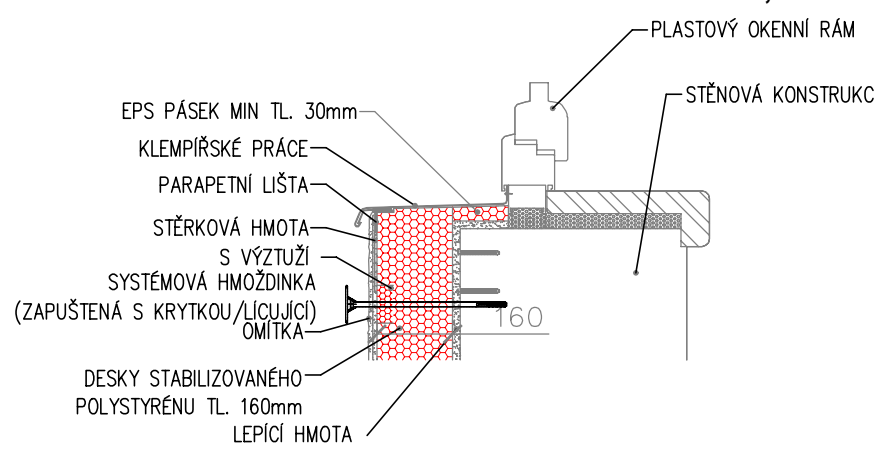
DRUHÁ ČÁST HALY
PATROVÁ BUDOVA

OSAZENÍ OKEN V MÍSTECH ZATEPLENÍ FASÁDY KZS (ETICS)
DETAIL A - ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKNA PŘI ZATEPLENÍ, M 1:10



- ① SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPATŘENA KZS
PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
 - V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI VYROVNÁVACÍ VRSTVA PRO SUCHÉ JÁDROVÉ OMÍTKY, VYROVNÁVACÍ CEMENT
 - LEPICÍ HMOTA, JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 160mm S $\lambda=0,039\text{W/mK}$
 - HMOŽDINKY SE ZAPUŠTĚNÍM A KRYTKOU
 - STĚRKOVÁ HMOTA, JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA (SKLENĚNÁ TKANINA)
 - PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
 - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- OSTĚNÍ + NADPRAŽÍ, ZAVĚTRÍ
- PŘETAŽENÍ PÁSKU EPS tl.30mm
 - ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- PARAPETY OKEN
- PŘETAŽENÍ PÁSKU EPS tl.30mm
 - ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
 - PŘÍRODNÍ FeZn PLECH (PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE)

DETAIL B - U OKENNÍHO PARAPETU, M 1:10



- SKLADBA PODLAHY
- P1 - DRÁTKOBETON TL. 180 MM
 - IZOLACE ZÁKLADU XPS TL. 120 MM
 - ROZNOŠEČÍ VRSTVA - KAMENIVO FR. 16/32 TL. 150 MM
 - STABILIZACE PODLOŽÍ - BETONOVÝ RECYKLÁT TL. 500 MM
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

- SKLADBA STROPU
- S1 - ASFALTOVÁ LEPENKA 2X4 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM
 - ŠKVÁROBETON VE SPÁDU VRSTVA TL. 50-400 MM
 - ŽELEZO BETONOVÉ NOSNÉ PANELE TL. 200 MM
 - VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TL. 25 MM

VÝPIS OTVORU:

A,B,G - PLASTOVÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNA
PLASTOVÉ - KOMOROVÉ S TROJSKLEM $U_g=0,64; U_w=0,9$
(VSTUPNÍ DVEŘE $U_g=0,7; U_d=0,95$)
D - SEKČNÍ VRATA - PUR PANEĽ S ODSUNEM POD STROP

POZNÁMKY K OBJEKTU:
1) V ZADNÍ ČÁSTI VÝROBNÍ HALY BUDE DEMOLOVÁNA STÁVAJÍCÍ SUŠARNA DŘEVA, V DEMOLOVANÉ ČÁSTI SE DOPLNÍ CHYBĚJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU - KLEŠTINY A ŠIKMÉ VZPĚRY, KROV MUSÍ MÍT STEJNÉ VLASTNOSTI A DIMENZE JAKO STÁVAJÍCÍ KROV
2) VE VÝROBNÍ HALE SE PROVEDE REKONSTRUKCE PODLAH
3) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNÝ A VIZUÁLNĚ ZKONTROLOVÁNY, PORUŠENÉ ČÁSTI BUDOU VYMĚNĚNÝ ZA NOVÉ PRVKY (NOSNÉ SLOUPY, NOSNÝ TRÁM, KLEŠTINY A ŠIKMÉ VZPĚRY), VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY VHDNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM
4) U STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE DOPLNĚNO A OPRAVENO PODBITÍ STŘECHY
5) STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU OSEKÁNY A PROVEDE SE NOVÉ OMÍTNUTÍ VNITŘNÍCH STĚN - VÁPENNÁ OMÍTKA, VÝMALBA
6) HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ ZNOVU NAINSTALOVÁN, POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU OPRAVENY NEBO VYMĚNĚNÝ

POZNÁMKA K PODLAZE P1:
-PŘI REKONSTRUKCI PODLAH "P1" JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST A HLOUBKU PATEK POD NOSNÝMI SLOUPY. PŘI NÁVRHU NOVE SKLADBY PODLAH NEBYLA ZNÁMA VELIKOST PATEK POD NOSNÝMI SLOUPY. ODHADUJE SE VELIKOST PATEK NA 800/800/1200 MM.
-SKLADBA PODLAHY DOSAHUJE HL. 950 MM, PROTO JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNOU HLOUBKU PATEK MIN. 1200 MM, ABY PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEHROZILLO UJETÍ ODKRYTÉ PATKY. POKUD SE PROKÁŽE HLOUBKA PATEK MENŠÍ, MUSÍ BÝT ZVOLEN JINÝ POSTUP PRO ZPEVNĚNÍ PODLAH "P1"!!!


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
			PODLAH	STĚN
101	DÍLNA NA VÝROBU KULIS	404,59	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
102	SKLAD	16,74	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
102	DÍLNA NA VÝROBU KULIS	129,29	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
103	SKLAD	16,58	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
104	DÍLNA VÝROBKU KULIS	59,57	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
105	ZÁDVEŘÍ	24,22	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
106	CHODBA	7,25	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
107	WC	6,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
108	SKLAD	3,31	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
110	KOTELNA	13,76	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
111	KOTELNA	15,07	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
112	SÍLO	13,65	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		651,34		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE I1 - EPS TL. 160 MM
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ - HUP

Projektant upozorňuje na možnost provedení konstrukčních změn na základě zjištěného stavu konstrukcí po jejím odkrytí, který nebyl předem znám.

Autorizace projektu: Ing. Petr Zavadiil		Ošitak razítka:	 <div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>
Vedoucí/kontrola projektu Ing. Petr Zavadiil			
Vypocovatel: Ing. Petr Zavadiil			
-			
Kreslí: Ing. Petr Zavadiil			
-		Účel projektu: DSP	
Kraj: Středočeský	Místo: ul. Tovární, Králův Dvůr, parc.č.st. 161/30,161/23, k.ú. Králův Dvůr	Datum: 03/2020	
Investor: Jiří Strnad, Dr. Horákové 49, Poděbrady II., Poděbrady 290 01		Číslo archivní(zakázky): 08/20	
Název stavby: "Energeticky úsporná opatření na přízemní části budovy, Tovární ul., Králův Dvůr, parc.č. st. 161/30"		Datum expedice/verze: 31.3.2020/V1	
Formát výkresu: 5 x A4		Měřítko: 1:100	
Obsah výkresu: Půdorys 1.NP - Nový stav		Paré číslo: D.1.1.2-05	