



POZNÁMKA :

- STĚNY SKLADU ODPADKŮ A STĚNY VĚTRACÍHO OBJEKTU BUDOU OPATŘENY STĚRKOVOU PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU č.2 BEZ ZATEPLENÍ
- POKLOP LAPOLU ZÁSOBOVACÍ RAMPY JE NOVĚ OPTŘEN NEREZOVÝM PODESTOVÝM PLECHEM tl.5mm S MANIPULAČNÍMI OTVORY VLOŽENÝM DO NEREZOVÉHO LEMU Z ŮHELNIKŮ L 40/20x3 S PRYZOVÝMI PODLOŽKAMI
- PROTISKLUZOVÝ NÁTER ZÁSOBOVACÍ RAMPY (cca 65 m2) AKRYLÁTOVOU PRUŽNOU PRYSKYŘICÍ V ŠEDÉ BARVĚ APLIKOVÁN PO OPRÁVĚ BETONOVÉHO PODKLADU ODOLNĚ VLHKU, VĚTRU, NÁMRAZE, SNĚHU, VYSOKÝM TEPLOTÁM A UV ŽÁŘENÍ (např. VULCAN V.U.) S KREMIČITÝM PÍSKEM
- SOKLOVÁ ČÁST POD STĚNOVÝMI PANELE JE ZATEPLENA DESKAMI PERIMETR tl. 100 mm VÝŠKY 500 mm, JIŽNÍ STRANA DESKAMI PERIMETR NA VÝŠKU 1000 mm
- DO OTVORU ① VLOŽENÉ VZD IZOLOVANÉ Pzn POTRUBÍ PROFILU 500/400 mm S VNITŘNÍ ZALUŽÍÍ A PLETIVEM PROTI HMYZU - 5KS
- V PROSTORU ZÁSOBOVACÍ RAMPY DOJDE K PŘELOŽENÍ SVĚTLA, ZVONKOVÉHO TABLA A POSTOVNÍ SCHRÁNKY

LEGENDA HMOT :

- STÁVAJÍCÍ PANELE SOUSTAVY MS-71
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PODÉLNÝCH STĚN TWINNER tl.140 mm, OD ZALOŽENÍ NA VÝŠKU 0,5m EPS lambda u < 0,035 W/(m.K) tl. 140 mm, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STÍTOVÝCH STĚN TWINNER tl.160 mm, OD ZALOŽENÍ NA VÝŠKU 0,5m EPS lambda u < 0,035 W/(m.K) tl. 160 mm,
- KONSTRUKCE DODATEČNĚ VYZDĚNA Z PLYNOSILIKÁTU tl.100, 150 a 300 mm NA LEPIDLO, DOZDĚNÍ PŮVODNÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PLYNOSILIKÁTY tl. 300 mm NA LEPIDLO
- OKAPNÍ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY SE ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM
- OKAPNÍ CHODNÍK Z OBLÁŽKŮ SE ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM

NOVÝ STAV

HLAVNÍZ.PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing.Z. FIBIKAR	Ing.Tomáš BUKOVSKÝ		
INVESTOR :	Město Dvůr Králové nad Labem		
OBEC :	Dvůr Králové nad Labem	DATUM :	V.2020
AKCE :	ÚPRAVA STŘECHY, OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A PŘÍCHOZÍ KOMUNIKACE ŠKOLNÍ JÍDELNY ul.Školní č.p.2433, Dvůr Králové nad Labem		
OBSAH :	PŮDORYS I.NP - NS		
			
ZAKÁZKA č. : 4864/Bk			
STUPEŇ : PSP			
FORMÁT : 4A4			
MĚŘÍTKO : 1 : 100			
VÝKRES č. : D.1.1.8			