

Poznámky obecn :

- Dokumentace nenahrazuje dílenskou ani výrobní dokumentaci
- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- v konstrukcích s požadovanou požární nebo akustickou odolností nutno osadit atestované výrobky
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě
- veškeré odchylky od této dokumentace, které budou zjištěny během stavby, budou neprodleně řešeny ve spolupráci s generálním projektantem
- skleněná fasáda bude provedena jako "bezrámová", pouze část, která se otvírá, bude mít viditelný dřevěný rám, např. ref. výř. okna jánošík
- veškeré zámečnické a klempířské prvky na fasádě a střeše budou v RAL 9010 shodné s krytinou střechy, barva- bílá
- na střeše bude osazen bezpečnostní systém proti pádu osob, umožňující obsluhu střechy (systémové řešení)
- hydroizolace spodní stavby nutno vytáhnout do výšky min. 300mm nad upravený terén
- napojení jednotlivých konstrukcí bude řešeno systémovým řešením výrobce
- kontrolní otvory jsou opatřeny revizními dvířky s požární odolností (viz. zpráva PB)
- přesah tepelné izolace přes rám okna je min. 30mm
- otvory v nosných konstrukcích viz. část D.1.2 Stavební konstrukční řešení této PD
- veškeré prostupy střešním pláštěm nutné tepelně izolovat
- veškeré prostupy hydroizolací budou dodatečně dotěsněny těsnící manžetou nebo speciálním tmelem
- napojení různých materiálů (keramické zdivo, ytong, žb...) budou přetáženy perlinkou, bude provedena bandáž z drátu vodu zamezení praskání ve spojích
-

Legenda materiál :

- železobetonové konstrukce
- betonové konstrukce
- prolévací tvárnice, viz. D.2.1 - stavební konstrukční řešení
- zdivo z keramických tvárnic, broušený cihelný blok na maltu pro tenké spáry např. ref. výř. Porotherm 30 Profi, tl. 300mm
- zdivo z keramických tvárnic - příkovek, broušený cihelný blok na maltu pro tenké spáry např. ref. výř. Porotherm 11,5 Profi, tl. 115mm
- tepelná izolace - střešní - minerální
- tepelná izolace - střešní rovina - EPS
- tepelná izolace - sokl - extrudovaný polystyren / polystyrenové sklo tl. 140mm
- hydroizolace

Legenda materiál

- skladby konstrukcí

Legenda výrobek

- Dveře
- Ostatní výrobky
- Okna
- Truhlářské výrobky
- Klempířské výrobky
- Překlady
- Zámečnické výrobky

Legenda místností						
Objekt	. M.	Název místnosti	Plocha m²	Povrchy a úpravy		
				Podlaha	Střešní	Stropy
SO.03 ()	0.01	Chodba	5.0	KER.DLAŽBA - 1	SKLENĚNÁ FASÁDA / OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED + MALBA
	0.02	Šachta - osobní výtah	3.3	EPOX. NÁTěr - STŘEŠKA	-	-
	0.03	Sklad	3.9	KER.DLAŽBA - 1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED + MALBA
Plocha celkem			12.1			

-\$\$\$\$1' 8) Ž +\$'a 'b'a "fD áGH5 J6 ML

-\$\$\$\$1' 8' ž (\$'a 'b'a "fU=ML

!!! D 98 'N5<â>9BâA 'N9ABâ' <'DF57 âBI HBC'JMUJ5H'GDFâJ79'DC8N9A"Gaâ? 'JMM 9BâDC @<MGâH5 'N9ABâ DFâ79'J'6 @N?CGH=DC8N9A"J989BâDFCJâ8 HN5'8CNCFI 'H 7<HC'GDFâJ7

<div>SibreS. I. O.</div>		název a místo stavby: Aü'@VcWz'!W'cjz'fY_cbgfhi_W'ghzjU'Wfj]nž d'ghjVUj_HA'i'UcVY_h'aUY_g'f'y_c'm Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.03
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, s. armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza		část:	8'%"!'5F7<+H9?HCB7?C'GH5J96Bâ âGH'	
spoluauto i:		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	D Xcfmg'%DD	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:50		LIB-C_DPS_D.1.1_100_00	

G7<vA5'C6>9?HI

