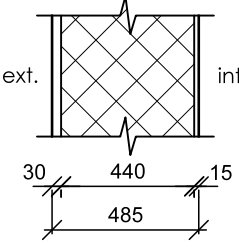
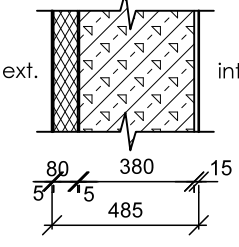
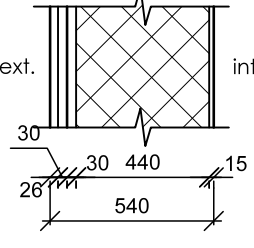
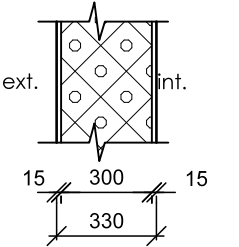
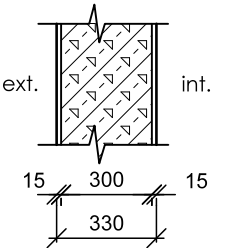
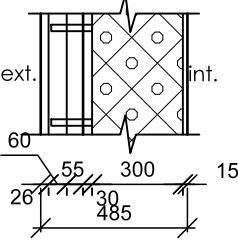
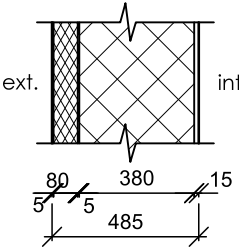
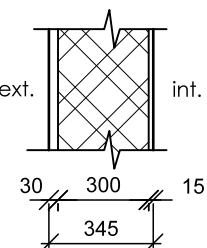
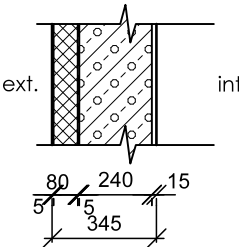
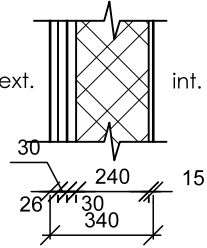


AUTORIZACE: Č. PARÉ:		PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC Stavební záměr nahrazení (novostavby) objektu č.p. 74, řešení zpevněných ploch, technického zabezpečení objektu a areálu, oplocení, stání služebních plavidel, stání pracovních plavidel, nakládání s dešťovými i srážkovými vodami, zabezpečení areálu KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126	 plusarch - architekti s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, ČB tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558	
		STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik	ZAKÁZKA:	PVL_ZVI
		VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl	STUPENÍ:	DUR+DSP
			DATUM:	05/2023
		KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371	FORMÁT:	A4
		NÁZEV VÝKRESU: TABULKA SKLADEB	MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.001-11

TABULKA SKLADEB - SVISLÉ KONSTRUKCE

	SCHEMA SKLADBY (svislý řez)	SPECIFIKACE SKLADBY (od interieru k extieru)	TLOUŠŤKA VRSTVY	TLOUŠŤKA CELKOVÁ
S-01	OBVODOVÉ ZDIVO tl. 440 mm 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 44 EKO+ Profi Tepelně-izolační exteriérová omítka systémová Poznámka: - založení zdiva (první šár) bude provedeno z cihelných tvárnic Porotherm 38TBS Profi na systémovou maltu Porotherm AM - viz. skladba S-02	15 mm 440 mm 30 mm	485 mm
S-02	OBVODOVÉ ZDIVO - SOKL 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 38 TBS Profi vytažení hydroizolace XPS Styrodur 2800 C základní vrstva zatepl. systému + soklová omítka Poznámka: - tloušťku XPS tepelné izolace soklu zvolit tak, aby omítka fasády i soklu lícovala v jedné rovině - XPS pod terénem chránit nopovou fólií	15 mm 380 mm 5 mm 80 mm 4 mm	485 mm
S-03	OBVODOVÉ ZDIVO tl. 440 mm + dřevěný fasádní obklad 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 44 EKO+ Profi Tepelně-izolační exteriérová omítka systémová nosný rošt - impregn. dřevěné latě svislé tl. 30 mm + kotevní prvky impregnovaný dřevěný obklad Poznámka: - založení zdiva (první šár) bude provedeno z cihelných tvárnic Porotherm 38TBS Profi na systémovou maltu Porotherm AM - viz. skladba S-02 + obklad	15 mm 440 mm 30 mm 30 mm 26 mm	540 mm
S-04	VNITŘNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ ZDIVO tl. 300 mm 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 30 T Profi Interiérová omítka Poznámka: - založení zdiva (první šár) bude provedeno z cihelných tvárnic Porotherm 30TS Profi na systémovou maltu Porotherm AM - viz. skladba S-05	15 mm 300 mm 15 mm	330 mm
S-05	VNITŘNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ ZDIVO tl. 300 mm - SOKL 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 30 TS Profi Interiérová omítka	15 mm 300 mm 15 mm	330 mm

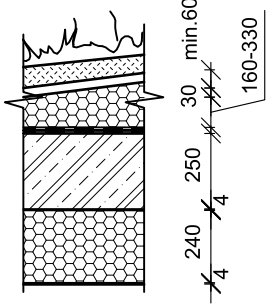
TABULKA SKLADEB - SVISLÉ KONSTRUKCE

	SCHEMA SKLADBY (svislý řez)	SPECIFIKACE SKLADBY (od interieru k extieru)	TLOUŠŤKA VRSTVY	TLOUŠŤKA CELKOVÁ
S-06	OBVODOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ ZDIVO tl. 300 mm + dřevěný fasádní obklad 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 30 T Profi Tepelně-izolační exteriérová omítka systémová Vzduchová mezera + kotevní systém nosný rošt - impregn. dřevěné latě svislé 60x40 mm + kotevní prvky impregnovaný dřevěný obklad Poznámka: - založení zdiva (první řár) bude provedeno z cihelných tvárnic Porotherm 30TS Profi na systémovou maltu Porotherm AM - viz. skladba S-07	15 mm 300 mm 30 mm cca 55 mm 60 mm 26 mm	485 mm
S-07	OBVODOVÉ ZDIVO - SOKL 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 38 EKO+ Profi vytažení hydroizolace XPS Styrodur 2800 C základní vrstva zatepl. systému + soklová omítka	15 mm 380 mm 5 mm 80 mm 4 mm	485 mm
S-08	OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi Exteriérová omítka systémová Poznámka: - založení zdiva (první řár) bude provedeno z cihelných tvárnic Porotherm 24S Profi na systémovou maltu Porotherm AM - viz. skladba S-09	15 mm 300 mm 30 mm	345 mm
S-09	OBVODOVÉ ZDIVO - SOKL 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 24S Profi vytažení hydroizolace XPS Styrodur 2800 C základní vrstva zatepl. systému + soklová omítka Poznámka: - tloušťku XPS tepelné izolace soklu zvolit tak, aby omítka fasády i soklu lícovala v jedné rovině	15 mm 300 mm 5 mm 80 mm 4 mm	345 mm
S-10	OBVODOVÉ ZDIVO tl. 240 mm + dřevěný fasádní obklad 	Interiérová omítka Zdivo z cihel Porotherm 24 Profi Exteriérová omítka systémová nosný rošt - impregn. dřevěné latě svislé tl. 30 mm + kotevní prvky impregnovaný dřevěný obklad	15 mm 240 mm 30 mm 30 mm 26 mm	340 mm

TABULKA SKLADBY - VODOROVNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

	SCHEMA SKLADBY (svislý řez)	SPECIFIKACE SKLADBY (od interieru k exterieuru)	TLOUŠŤKA VRSTVY	TLOUŠŤKA CELKOVÁ
S-20	PODLAHA 1.NP - dlažba 	keramická dlažba + lepicí vrstva podlahový beton + výztuž separační vrstva - PE fólie tepelná izolace EPS 150 tepelná izolace EPS 150 2x asfaltový hydroizolační pás- 1x se skleněnou sítí, 1x s AL fólií ŽB základová deska stávající podkladní beton Poznámka: v prostoru hygienického zázemí nutno opatřit betonovou mazaninu ochrannou stěrkovou hydroizolační hmotou	12 mm 58 mm 70 mm 100 mm 10 mm 200 mm	450 mm
S-21	PODLAHA 1.NP - vinyl 	vinylová podlaha (lepeno k podkladu) podlahový beton + výztuž separační vrstva - PE fólie tepelná izolace EPS 150 tepelná izolace EPS 150 2x asfaltový hydroizolační pás- 1x se skleněnou sítí, 1x s AL fólií ŽB základová deska stávající podkladní beton	4 mm 66 mm 70 mm 100 mm 10 mm 200 mm	450 mm
S-22	PODLAHA 1.NP - nátěr 	uzavírací nátěr betonu protiskluzný, odolný vůči ropným látkám a solím (barva šedá) drátkobeton - strojně hlazený 2x asfaltový hydroizolační pás- 1x se skleněnou sítí, 1x s AL fólií žb. základová deska stávající podkladní beton	 210 mm 10 mm 200 mm	420 mm
S-23	STŘECHA - extenzivní vegetační střecha 	rozchodníkový koberec pokrytí minimálně 85% váha v nasyceném stavu: 15–18kg/m², koberec v rolích 1,1 × 2m substrát extenzivní zelené střechy hydroakumulační vrstva - deska z recyklovaných PES vláken geotextilie 300g/m2 hydroizolační folie proti prorůstání kořinek tepelná izolace EPS 150 spádová vrstva (spád 2%) pojistná hydroizolace + parotěsnicí vrstva železobetonová stropní kce (stropní předepnuté dutinové panely) interiérová omítka / stěrka nebo podhled (dle výkresů půdorysu)	10 mm min. 60 mm 30 mm 2 mm 4 mm 160-330 mm 10 mm 250 mm 10 mm	540-710 mm
S-24	STŘECHA - extenzivní vegetační střecha 	rozchodníkový koberec pokrytí minimálně 85% váha v nasyceném stavu: 15–18kg/m², koberec v rolích 1,1 × 2m substrát extenzivní zelené střechy hydroakumulační vrstva - deska z recyklovaných PES vláken geotextilie 300g/m2 hydroizolační folie proti prorůstání kořinek tepelná izolace EPS 150 spádová vrstva (spád 2%) pojistná hydroizolace + parotěsnicí vrstva železobetonová stropní kce (stropní předepnuté dutinové panely) interiérová omítka / stěrka nebo podhled (dle výkresů půdorysu)	10 mm min. 60 mm 30 mm 2 mm 4 mm 60-230 mm 10 mm 250 mm 10 mm	440-610 mm

TABULKA SKLADEB - VODOROVNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

	SCHEMA SKLADBY (svislý řez)	SPECIFIKACE SKLADBY (od interieru k exterieu)	TLOUŠŤKA VRSTVY	TLOUŠŤKA CELKOVÁ
S-25	STŘECHA (10°) - trapézový plech	<p>střešní krytina - ocelový pozinkovaný trapézový plech (výška vlny cca 35 mm) ve sklonu 10° s lakovanou povrchovou úpravou (RAL dle GP)</p> <p>pomocné příčné ocelové profily Z s antikorozní povrchovou úpravou, barevný odstín RAL dle GP (profily budou navrženy ve výrobní dokumentaci stavby dle požadavků výrobce střešní krytiny)</p> <p>ocelová nosná kce střechy s antikorozní povrchovou úpravou (barevný odstín RAL dle GP) kotvená do obvodové stěny - viz konstrukční část</p>		
S-26	<p>STŘECHA - extenzivní vegetační střecha + Etics</p> 	<p>skladba S23</p> <p>systém Etics (lepící stěrka, tepelněizolační desky EPS tl. 240 mm mechanicky kotvené, lepící stěrka, sklotextilní síťovina, základní nátěr, difúzně otevřená tenkovrstvé omítka (struktura, zrnitost, barevný odstín dle GP)</p>		