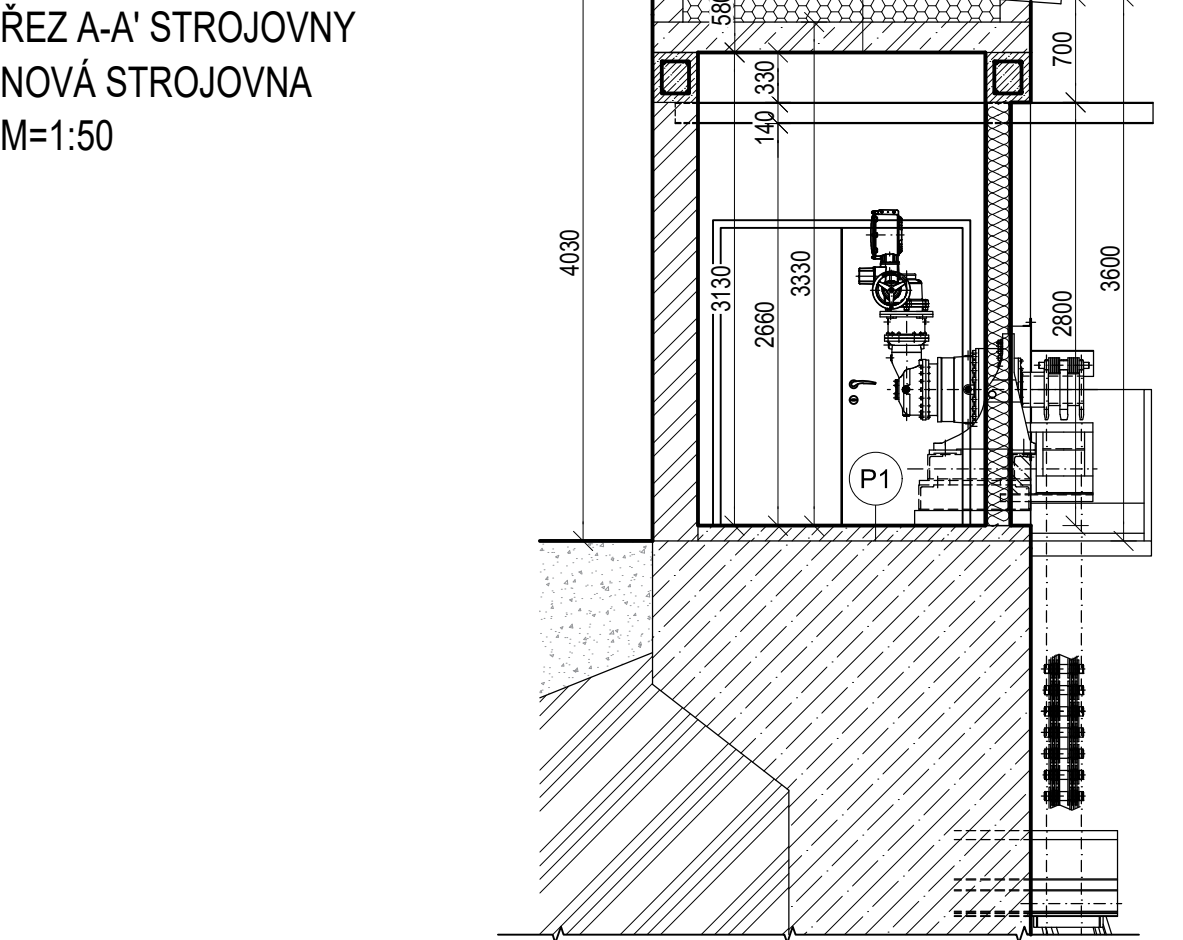
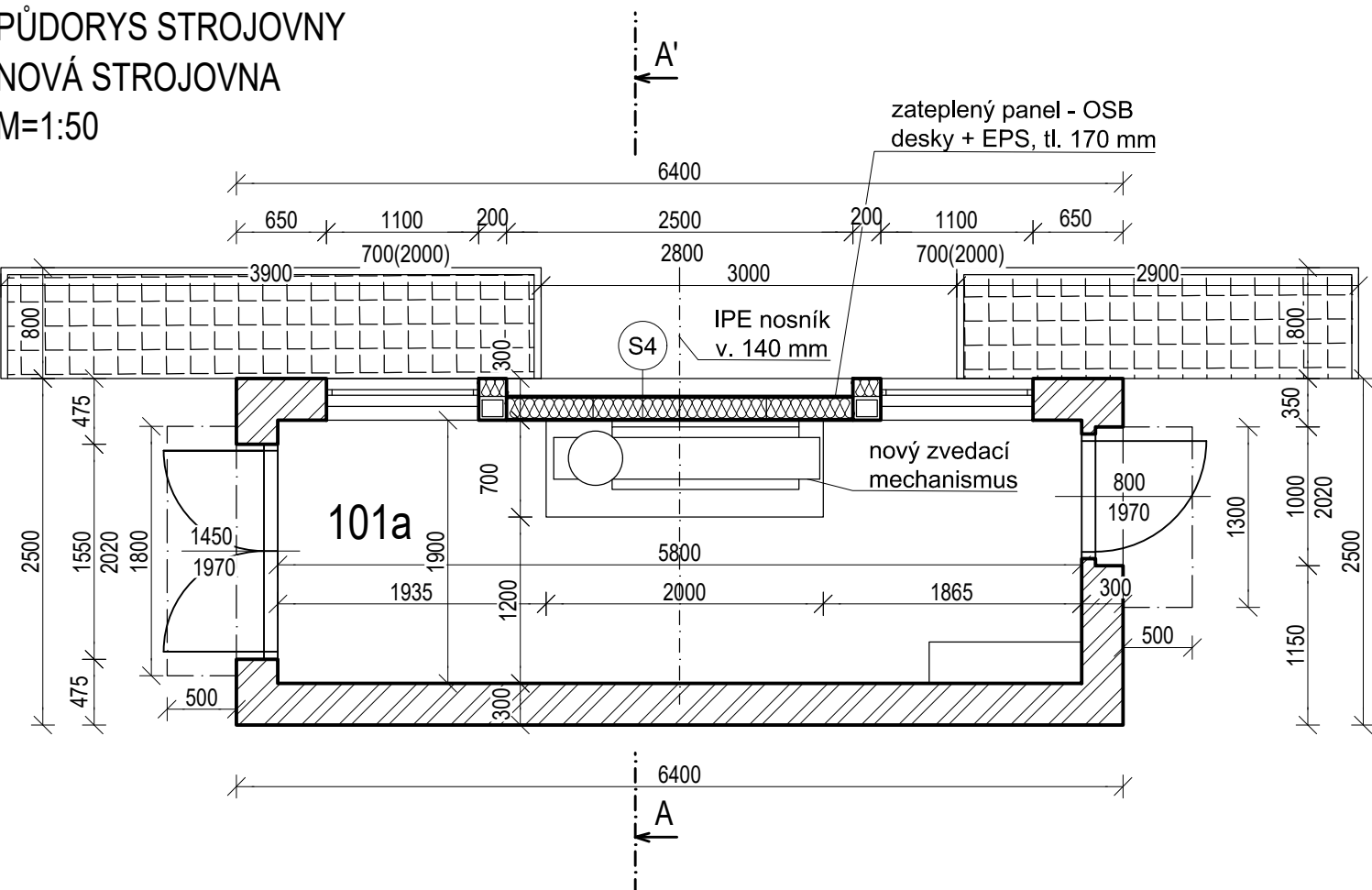


Legenda šraf	
vzor	druh materiálu
	cihelné obvodové zdivo - zateplené tvárnice tl. 300 mm, MVC 10, P15
	cihelná příčka tl. 115 mm, MVC 10, P15
	železobetonová stropní deska
	bourané konstrukce strojovny

Tabulka místností								
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Výška [m]	Stěny	Strop	Podlaha		Poznámka
						Povrch	Skladba	
101 (101a)	STROJOVNA	15,08 (11,02)	3,130	omítka, zateplený panel	omítka	betonová podlaha	P1	-
201	ZÁZEMÍ PO	16,1	2,600	omítka	omítka	keramická dlažba	P2	keramický sokl
202	SKLAD	2,81	2,600	omítka, ker. obklad v. 2000 mm	omítka	keramická dlažba	P2	keramický sokl

Tabulka skladeb		
Číslo	Skladba	Tloušťka
S1	<ul style="list-style-type: none">dvouvrstvá štuková omítka určená do interiéru včetně rohových podomítkových profilů, vrchní disperzní penetrace + trojnásobný nátěr akrylátovou, oteruvzdornou barvou (nebo keramický obklad, omyvatelná omítka - dle interiéru)cihelné zateplené bloky pro obvodové zdivo (např. Porotherm T profil) $\lambda D = 0,08 \text{ W/m.K}$fasádní kotevní systém - provětrávaná vzduchová mezerafasádní pevná vláknocementová deska kladené vodorovně, s mezerou 20 mm	10 + 5 mm 300 mm 40 mm 8 mm 358 mm
S2	<ul style="list-style-type: none">dvouvrstvá štuková omítka určená do interiéru včetně rohových podomítkových profilů, vrchní disperzní penetrace + trojnásobný nátěr akrylátovou, oteruvzdornou barvoucihelné bloky pro vnitřní nenosné zdivodvouvrstvá štuková omítka určená do interiéru včetně rohových podomítkových profilů, vrchní disperzní penetrace + lepený keramický obklad	10 + 5 mm 115 mm 10 + 5 mm 145 mm
S3	<ul style="list-style-type: none">dvouvrstvá štuková omítka určená do interiéru včetně rohových podomítkových profilů, vrchní disperzní penetrace + dvojnásobný nátěr akrylátovou barvoucihelné zateplené bloky pro obvodové zdivo (např. Porotherm T profil) $\lambda D = 0,08 \text{ W/m.K}$fasádní probarvená omítka, hladká	10 mm 300 mm 10 mm 320 mm
S4	<ul style="list-style-type: none">zateplený panel - 2x OSB desky + výplň mezi deskami tepelnou izolací EPS	170 mm 170 mm
P1	<ul style="list-style-type: none">Anhydritový potěr - tl. 100 mm, pevnost v tlaku min. 20 MPa, pevnost v tahu min. 4 MPa, max. průměr zrn plniv 4mmbetonový pilíř jezu	100 mm 100 mm
P2	<ul style="list-style-type: none">keramická dlažbalepící tmelhydroizolační stěrka (v místnostech soc. zařízení či úklidu)betonová mazanina C 20/25, se sítí 100/100/5kročejová izolace - Polystyren EPS 100 Sstropní železobetonová deska, dle statického posouzenídvouvrstvá štuková omítka určená do interiéru včetně rohových podomítkových profilů, vrchní disperzní penetrace + trojnásobný nátěr akrylátovou, oteruvzdornou barvou	9 mm 8 mm 3 mm 75 mm 60 mm 200 mm 10+5 mm
P3	<ul style="list-style-type: none">síťešní krytina - plechová krytina, barva šedálátování/bedněnívzduchová mezerakontaktní pojistná hydroizolacetepelná izolaceparotěsná zábranaželezobetonová stropní deskadvouvrstvá štuková omítka určená do interiéru	5 mm 40 mm 165 mm 200 mm 200 mm 10 mm 580 mm



OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

AUTORIZACE:

D.1

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ 		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. VERONIKA HAJNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MILAN SOBOTKA		
NÁZEV AKCE		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM	10/2016
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŮDORYS A ŘEZ PO A STROJOVEN			D.1.5.2