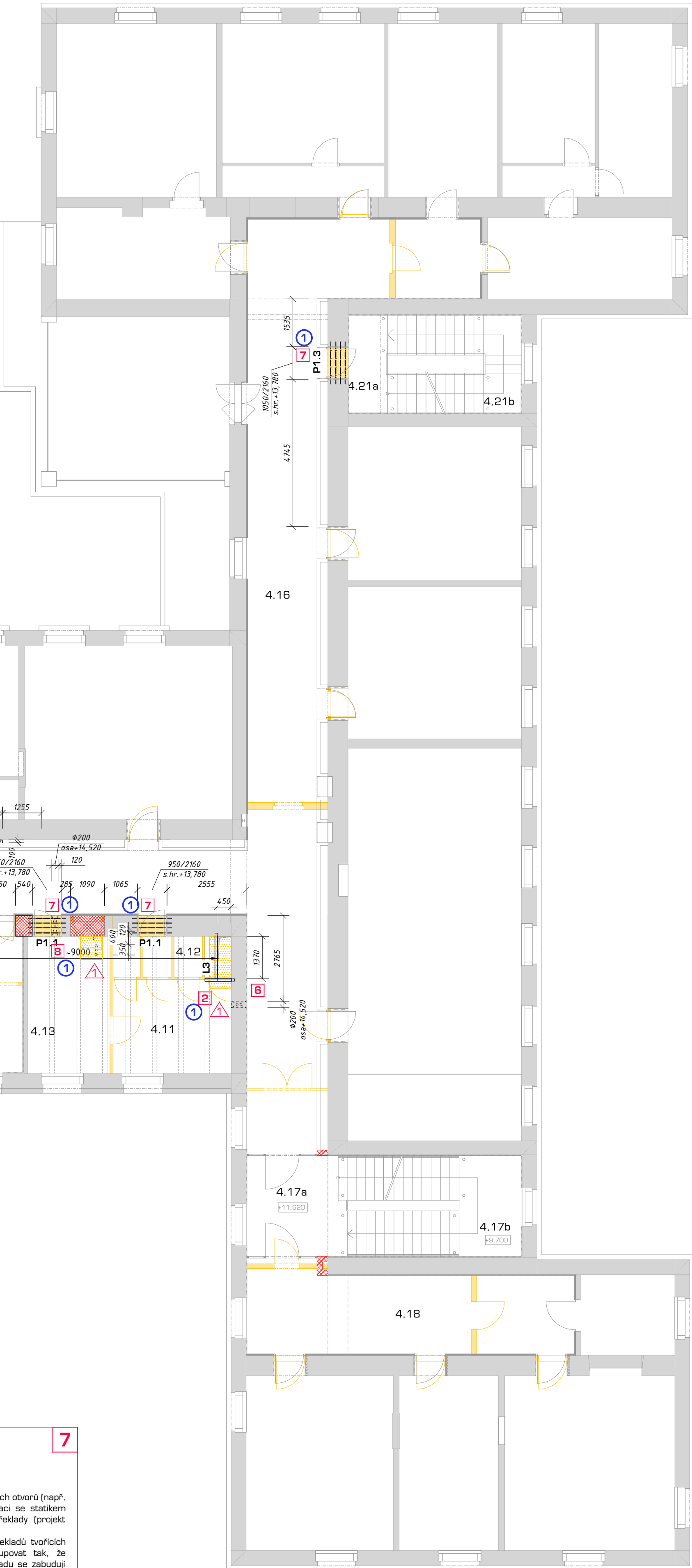


výkaz materiálu (východ) (Bás)											
ozn.	počet [ks]	T	čís	typ	název popis	rozměry (mm)			hmotnost [kg]		materiál
						A	B	C	kg/m	Σ celkem	
					průřez dim.				kg/ks		
P - 4p (východ)					hm. překladů pro 4.np „vč. přidavku:				+5,0 %	274	\$235
P1.3	1				1050		250	112,1	112		\$235
		4	1PE 160		1550			15,8	98,0		
		2	P10 - 150		600		150	7,1	14,1		
P3.2	1				2140		220	149,3	149		\$235
		2	1PE 220		2580			26,2	135,2		
		2	P10 - 150		600		150	7,1	14,1		
V - 4p (východ)					hm. výměn pro 4. np „vč. přidavku:				+10,0 %	121	\$235
V5	1				2440	500	710	109,9	110		\$235
V5.1		2	1PE160		2440			17,0	83,0		
V5.2		2	U210/80/8		500			12,2	12,2		
		4	P08 - 110		220		110	1,5	6,1		
		4	P08 - 150		230		150	2,2	8,7		
L - 4p (východ)					hm. lemování otvorů pro 4. np „vč. přidavku:				+10,0 %	25	\$235
L1	1				1450	300	850	22,4	22		\$235
L1.1		1	180/6		1630			7,4	12,0		
L1.2		1	180/6		950			7,4	7,0		
L1.3		1	180/6		460			7,4	3,4		

výkaz materiálu									
[zobrazit data]									
ozn.	počet [ks]	název	rozměry [mm]			hmotnost [kg]		materiál	
pozice	T	část	A	B	C	kg	kg	Σ	
p	ř	prvky	ř	ř	h	kg/ks	Σ	celkem	
T - 4p									
(západ)									
hm. překladů pro 4. np „vč. přídávku:						+5,0 %	21		\$235
P1.3	2		1050		250	112,1	224		\$235
		4 IPE 160	1550			15,8	98,0		
		2 P10 - 150	600	150	7,1	14,1			
P1.1	2		950	250	105,8	212		\$235	
		4 IPE 160	1450		15,8	91,6			
		2 P10 - 150	600	150	7,1	14,1			
P3.2	1		2140	220	149,3	149		\$235	
		2 IPE 220	2580		26,2	135,2			
		2 P10 - 150	600	150	7,1	14,1			
L - 4p									
(západní)									
hm. lemování otvorů pro 4. np „vč. přídávku:						+10,0 %	25		\$235
L3	1		1370	450	850	22,9	23		\$235
L3.1		1 L80/6	1550			7,4	11,4		
L3.2		1 L80/6	950			7,4	7,0		
L3.3		1 L80/6	610			7,4	4,5		










- # ověřit na stavbě # poznámky statika (# postup provádění

- [illegible]

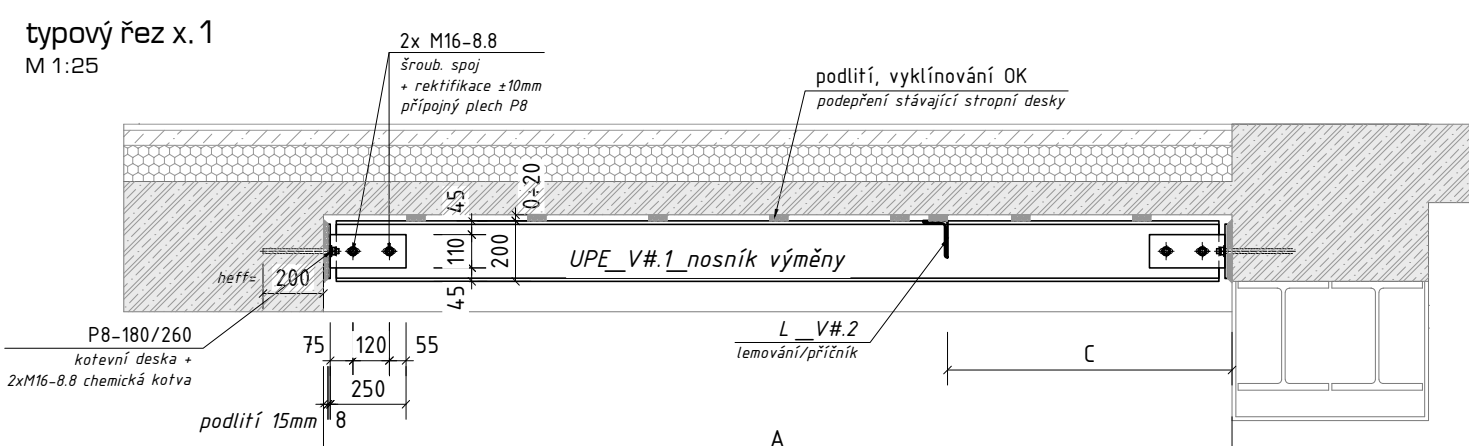
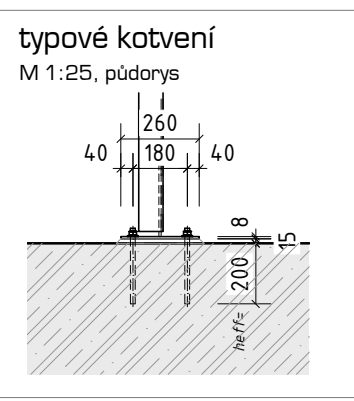
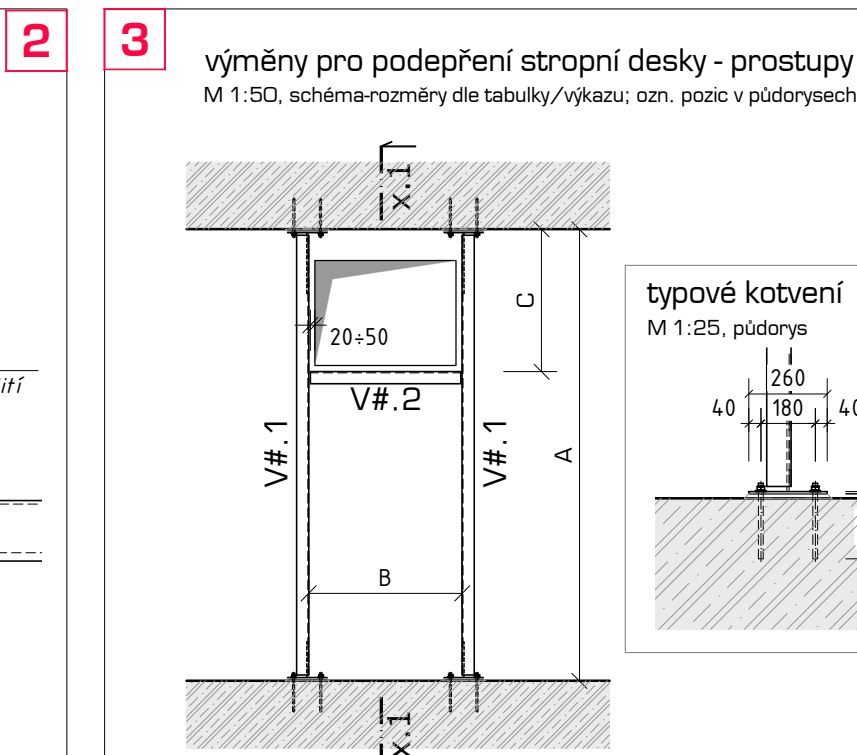
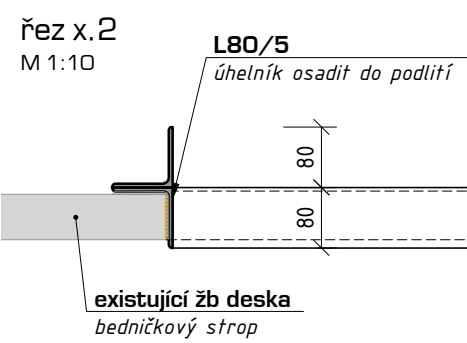
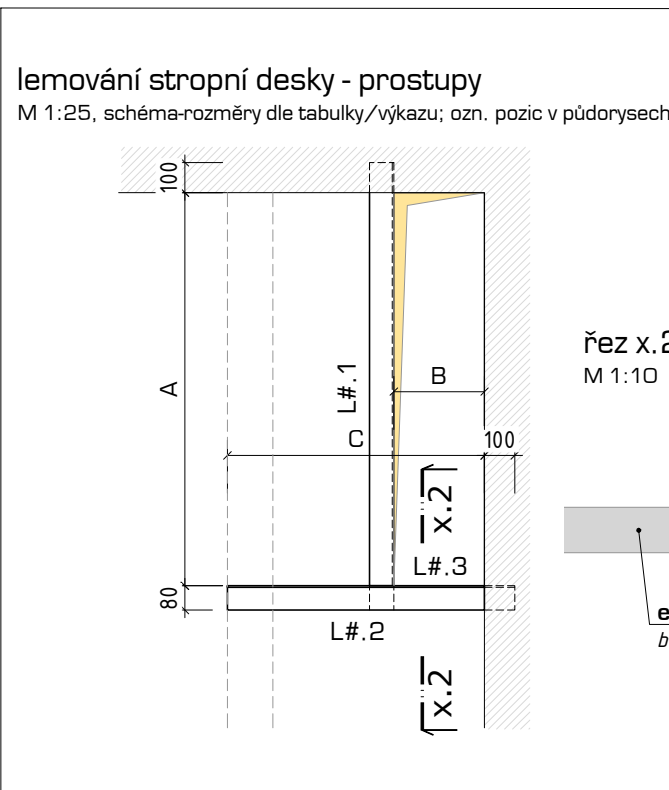
1 ověření skutečnosti: místa/konstrukce vyžadující vizuální kontrolu po odkrytí; statik rozhodne o nutnosti doplnění STP/navrhne další postup; kontrola musí předcházet zásahům do nosných konstrukcí

- 1 místa se specifickým postupem provádění „mont. podepření, dozdivání, osazování nových nosných prvků, dozdivání/předzdivání, bourání [obvykle viz detail]/výřez]
- 2 rezervní překlad pro projektovanou sníženou nadpraží. Dle původní PD se zde nachází zesílené zdivo s nastavovanou mezí. Bez dodatečného posouzení se nepovolí žádné zesahy do tohoto zdiva [ani uložení překladu]. O dalším postupu rozhodné statik na základě obhličky. Projekt zde předpokládá vybourání nenosných příček a neporušení stavu zb. stropní konstrukce, což by znamenalo, že nebudou potřeba žádné nové překlady.

- | legenda konstrukci: | legenda barv: |
|---|--|
|  |  |
| stávající a existující konstrukce
= podklad (stavební konstrukce) | bourané konstrukce |
|  |  |
| železobetonové k.c.
(tec, detail) | nové vyvýzkiv - nosné zdívko
CP P15 na matu M10, plně promatované spáry,
dotčívající ke stěv, zdívku - zabud. spára i spory |
|  |  |
| ocelové k.c.
(průzkry) | bourání podhledu |
| |  |
| | zesílené existující zdívko;
další zesílená místa viz původní dokumentace
= zedni - 0027 |

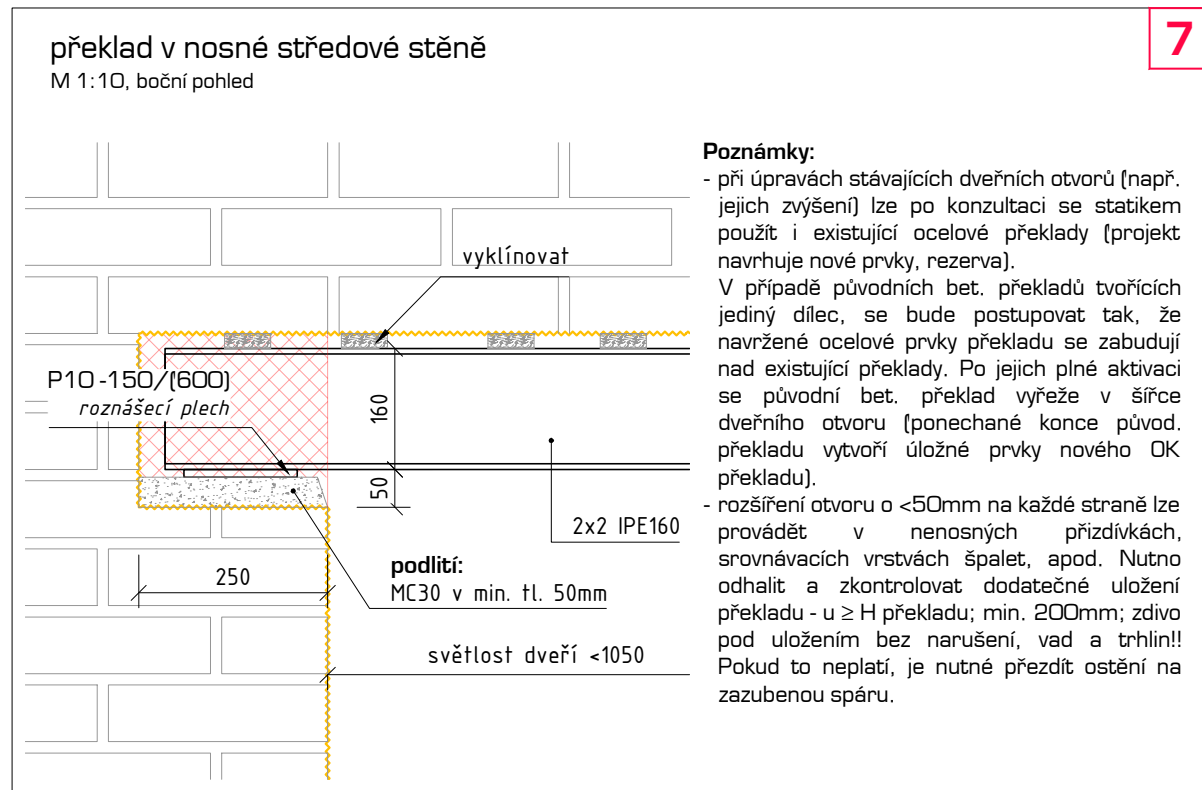
[illegible]

poznámky:
Na základě DPS bude zpracována dodavatelská dok. (VMD a VV), kterou musí odsouhlasit odpovědní statik a GP.
Nejasnosti v řešení, kolize se stávajícími k-cemi a jiné problémy při provádění je nutno konzultovat se statikem!
Tvary, rozměry, vytváření, otvory, prostory a průchody je potřeba koordinovat se S-A částí projektu a projekty příslušných profesí



Poznámky k provádění:

- výměny provádět při odbourané skladbě podlahy "nad", při podstropkové stropní konstrukci a před vyřezáním řešeného prostupu stropem;
- !! realizaci musí předcházet sonda - ověření tvaru i stavu ŽB, pozice žebek, tl. stropní desky / případné i vyzkoušení
- nosíky výměn zakotvené do stávajících ŽB věnců/průvlků - boční kotvení přes T-prvek, šroubový spax s ovládnými obvory umožňující dělkou rektifikaci výměny 2x ±10 mm - chemické kotvy navrženy pro stáv. beton odp. tř. C16/20, ověnit zkouškou tvar "in situ"



Poznamky:
 pri úpravách stavieb dvojvých otvorov (napr. jejch zvýšení) lze na konzolách se statikom neprojektovaných otvorů vykonávat úpravy (projekt navrhuje nové prvky, rezerva).
 V prípade pôvodných bet. prekážok tvoriať jediný diel; se bude postupovať tak, že na existujúcej základni sa vykonajú nové prvky na existujúci prekážky. Po jejich plnej aktivácii se pôvodní bet. prekážky vytvoria v sírce dvojných otvorov (ponechané konce pôvod. bet. prvky vytvoria úplne prvky nového OK prekážky).
 rozšírení otvorov o <50mm na každej strane lze provádět v nenosných příhradách, srovnávacích a rozptylových pásů, apod. nutno však zkontrolovat dodatečně. Zdravotní prekážky - v 12. prekážku; min. 200mm; zdvojnásobení bet. narušení, a také trhliny! Pevnosť prekážky je nutné preverit ošetrení na zhrubnutí.

$\pm 0,000 = 215,98 \text{ m n.m. B.p.v.}$

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
místno stavby: PdF UPOl - Žitkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.: dokumentace pro provedení stavby
datum: prosinec 2023

generální projektant: atelier-r,s.r.o., tř. spojení 20, 779 00 Olomouc
 zpracovatel části: LOSTADE CZ s.r.o., Na Burni 1497/39, 710 00 Ostrava
 e-mail: jan.lukas@lostade.cz
 web: www.lostade.cz

d.1.2 stavebně konstrukční část
půdorys 4.np

d.1.2.07