

VÝPIS PŘEKLADŮ V INP
P1 PLOCHÝ PŘEKLAD 125x125x1250mm 7ks
P2 PLOCHÝ PŘEKLAD 125x125x1500mm 1ks
P3 PŘEKLAD NOSNÝ 7023x8100mm 3ks
D1 DÍLEČOVÝ NOSNÍK IPE 180, L=1500mm 3ks
D2 DÍLEČOVÝ NOSNÍK IPE 180, L=1700mm 2ks
D3 DÍLEČOVÝ NOSNÍK IPE 180, L=2500mm 3ks
D4 DÍLEČOVÝ NOSNÍK IPE 120, L=1300mm 9ks

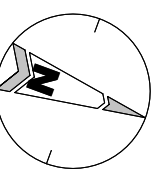
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ ZDVO
 - NOVÉ DÍLEČÍ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
h. 125mm, tenkovrstvá zdicí malta celoplošná (viz skladby kc)
 - AKUSTICKÁ DÍLEČÍ STĚNA Z CHELÝNYCH BLOKŮ
h. 250 a 300 mm, vyplněná na maltu M10 (min. Rw=50dB)
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	POČET	POZNÁMKA
101	ATELIER KREATIVNÍ EDUKACE	40,3	81	ORL. LÁSTVA OBKLAD
102a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,7	82	ORL. LÁSTVA OBKLAD
102b	UMYVÁRNA	1,6	82	ORLAD v. 200mm
103	ATELIER KREATIVNÍ EDUKACE	43,7	86	ORL. LÁSTVA OBKLAD
104a	WORKSHOP SPACE	26,0	81	ORL. LÁSTVA
105a	UMYVÁRNA	2,4	82	ORLAD v. 200mm
105b	WORKSHOP SPACE	14,0	81	ORL. LÁSTVA
106a	UMYVÁRNA	2,4	82	ORLAD v. 200mm
106b	WORKSHOP SPACE	13,3	81	ORL. LÁSTVA
109a	UMYVÁRNA	2,4	82	ORLAD v. 200mm
107	KONFERENČNÍ SÁL	55,6	81	ORL. LÁSTVA
108	WC MUŽ	3,5	82	ORLAD v. 200mm
109	PŘEDZÁVNANOVÝNÁ	12,0	81	ORL. LÁSTVA
110a	ZÁZEMÍ PRO Lektory	18,9	81	ORL. LÁSTVA OBKLAD
110b	UMYVÁRNA	3,2	82	ORLAD v. 200mm
111a	ZÁZEMÍ PRO Lektory	20,9	81	ORL. LÁSTVA OBKLAD
111b	UMYVÁRNA	2,8	82	ORLAD v. 200mm
111c	ZÁZEMÍ	1,8	82	KER. SKL.
112	CHODBA	85,4	85	
113	WC MOBILNÍ+ŽENY	8,7	84	ORLAD v. 200mm

POZNÁMKA:
VŠECHY KLENBY A KONSTRUKCE NAD ROVNOU ŘEZU JSOU VZTAŽENY K PŮVODNÍM VÝŠKAM PODLAŽNÍ OBŠEITU.
PŘEDZÁVNANOVÝNÁ STAVĚNÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVĚN PÁSOPIS STAVAJÍCÍCH OKENÍCH A DOPROVĚZENÝ VÝPIS S OBLADENÍM JEJICH ČLENĚNÍ, DATY A ZPŮSOB PŘEDVĚZENÍ.
PŘÍKRY KOVANÝ APD.
VŠECHY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZA DOHLEDU PRŮVODCE PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
POŘADÍ PRÁCE PŘI REALIZACI A NEJEDNOSTIČNÝM NEPŘEDPŘÍVNÝM OKOLNOSTEM JE VŮLEK PŘÍVATNÍKŮ K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE.

(DOP. 1)
DODÁNÍ PARAPETU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC ... 20x
h. 150mm, tenkovrstvá zdicí malta celoplošná
SOUCÍMTEL TEPELNÉ VODIVOSTI DODANÉHO ZDVA
Lambda min. 0,13 W/(m.K)



AUTORIZOVANÝ Ing. Karel Leupold	peer
AUTORIZOVANÝ Ing. arch. Daniel Struhařík, číslo autorizace: 04875	peer collective s.r.o.
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ RAJHRAD	ICO: 08230544
STAVBY RAJHRAD	www.peer.archi., info@peer.archi
INVESTOR Benediktinské opatství Rajhrad, Klášter 1, 66461 Rajhrad	Masarykova 412/32, 602 00 Brno
PRŮJEKT VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ	STUPEŇ DPS
	VYHOTOVENO zaří 2023
	FORMÁT A2+ (1188x420mm)
	C. ZÁKADY 17-2023
	MĚŘÍTKO D8
PŮDORYS 1NP - NÁVRH	1:75