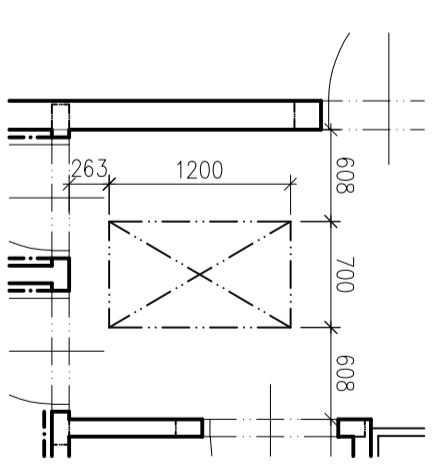


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
201	CHODBA	7,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	MALBA NA SDK
202	POKOJ	18,07	PLUVOUČÍ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA	MALBA NA SDK
203	POKOJ	18,07	PLUVOUČÍ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA	MALBA NA SDK
204	LOŽNICE	15,56	PLUVOUČÍ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA	MALBA NA SDK
205	ŠATNA	4,70	PLUVOUČÍ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA	MALBA NA SDK
206	KOUBEJLNA	7,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU	MALBA NA SDK
207	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU	MALBA NA SDK
		73,00			




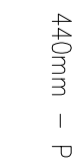

VÝLEZ NA PŮDU



LEGENDA PŘEKLADŮ

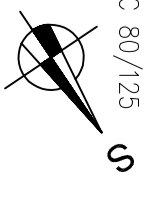
OZN.	TYP	ROZMĚR (Š x V x D)	OTVOR	ULOŽENÍ	POČET
R1	POROTHERM	1x KP7 175	70 x 238 x 1750	1250	250
		1x KP VARIO 150	125 x 238 x 1500	1250	125
		1x VARIO UNI 150	250 x 277 x 1490	1250	120
R2		KP 11,5	115 x 71 x 2250	1815	120
R3		KP 11,5	116 x 71 x 1250	800	120
R4		2 x KP 7	70 x 238 x 1250	800	125

LEGENDA PRVKŮ:

-  NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 440mm – POROTHERM 44 T Profi
-  Dryfix, NA ZDICI PĚNU
-  VNITŘNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA POROTHERM 19 AKU PROFÍ TL. 190 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU
-  VNITŘNÍ PŘÍČKA POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX TL. 115 MM, NA ZDICI PĚNU
-  JEDNOPRŮDCHOVÝ KOLÍN SCHIEDEL STABIL ROZMĚR 320 x 320 MM

POZNÁMKA:

- POZN.1 – SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OHRANIČIT ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1100 MM
- POZN.2 – PROSTOR MEZI KOLÍNEM A ZDI VYPLNIT VÁKOVACÍ PĚNOU TL. 100 MM
- POZN.3 – FRANCOUZSKÉ OKNA DOPLNIT VNĚJŠÍM ZÁBRADLÍM VÝŠKY MN. 1100 MM
- POZN.4 – SHOZ NA PRÁDLO – PŘESNĚ PROVĚDĚNÍ DLE REALIZAČNÍ FIRMY
- POZN.5 – ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE, KOKAMALNÍ PORUBÍ PVC 80/125



Ing. Lukáš Kozák
www.projektant-ostrava.cz

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

PROJEKT:	Novostavba RD	PÁŘE:	
	na pozemku parc. č. 557/5		
	k.ú. Petrovice u Karviné		
INVESTOR:	Ján Lesňák		
	Slovenská 2886/10, Hranice, 73301 Karviná		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO UZEMNÍ SOUHLAS A STAVEBNÍ OHLÁŠKU	12/2016	
VYKRESLIL:	PUDORYS ZNP	MĚŘÍTKO:	1:50
KRESLIL:	Ing. Lukáš Kozák	Č. VYKRESLIL:	D.1.1.b.4