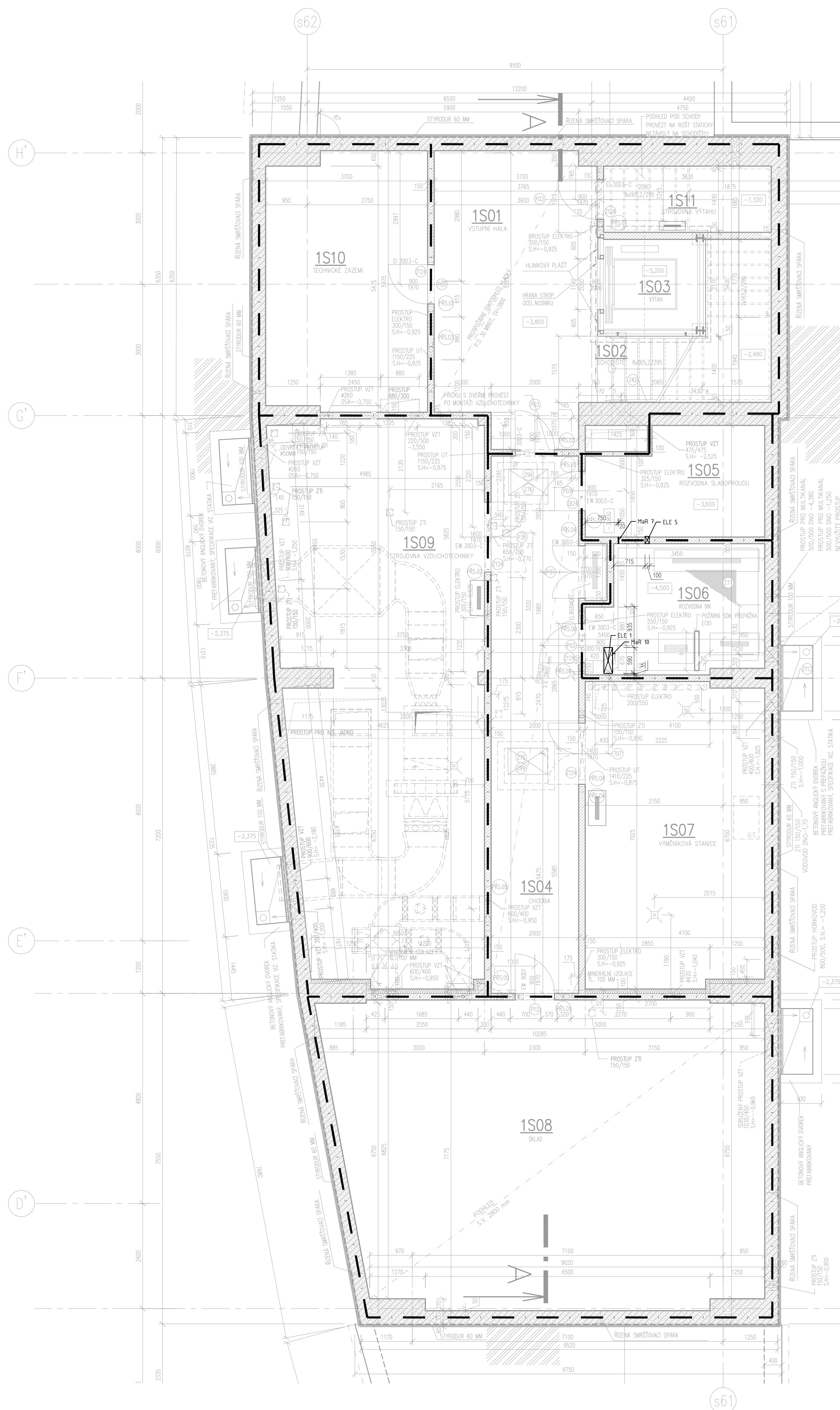






FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33 | PŮDORYS 1 PP | M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD UZELEM	POVRCH OPRAVA	POZNÁMKA	STROP, PODÍLEK KÓD KOPIS	
[001]	OSTRHOVA HRAZDA	23,70	L2	OMITKA VÁP. STAVKA	SKL. LINO V+100 mm	H5	STROP VÁP. STAVKA KOPIS 12.0001.27.2000
[002]	OSTRHOVA	9,32	L2	OMITKA VÁP. STAVKA	SKL. LINO V+100 mm	H5	STROP VÁP. STAVKA KOPIS 12.0001.27.2000
[003]	ŠYCHOTI	6,90	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	-	NÁTER STÍN. JUNKY	
[004]	OSTRHOVA	10,55	L4	OMITKA VÁP. STAVKA	SKL. LINO V+100 mm	P2	PASTVOST V.Š. 2800
[005]	OSTRHOVA (KAPALNOU SLABOPRŮDU)	24,53	L4	OMITKA VÁP. STAVKA	POV. LINO V+100 mm	H5	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[006]	RODOLFA NA	16,27	L4	OMITKA VÁP. STAVKA	SKL. LINO V+100 mm	H5	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[007]	RODOLFA NA	10,55	L4	OMITKA VÁP. STAVKA	SKL. LINO V+100 mm	H5	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[008]	OSTRHOVA STAVICE	26,31	L4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[009]	SKOLAD	67,83	L4	OMITKA VÁP. STAVKA	SKL. LINO V+100 mm	P2	PASTVOST V.Š. 2800
[010]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[011]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[012]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[013]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[014]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[015]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[016]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[017]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[018]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[019]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[020]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[021]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[022]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[023]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[024]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[025]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[026]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[027]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[028]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[029]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[030]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[031]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[032]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[033]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[034]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[035]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[036]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[037]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[038]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[039]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[040]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[041]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[042]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[043]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[044]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[045]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[046]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[047]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[048]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[049]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[050]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[051]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[052]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[053]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[054]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[055]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[056]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[057]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[058]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[059]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[060]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[061]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[062]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[063]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[064]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[065]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[066]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[067]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[068]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[069]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[070]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[071]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[072]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[073]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[074]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[075]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[076]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[077]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[078]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[079]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[080]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[081]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[082]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[083]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[084]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[085]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[086]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[087]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[088]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[089]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[090]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[091]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[092]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[093]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[094]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[095]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[096]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[097]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[098]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[099]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA
[100]	OSTRHOVA VEŠEDNÍCHOTKY	5,80	N1	PROSTŘEDNĚ NÁTER	OMITKA (NÁTER. HLADINA)	KER. SKL. V+100 mm	OMITOVANÁ VÁP. STAVKA

LEŽENKA PŘEKLAĐŮ		POČET JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ V PŘEKLAĐU	POČET NADRAŽÍ	POČET JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ V PŘEKLAĐU CELKEM
PŘ5.01	KERAMICKÝ PLOŠNÝ PŘEKLAĐ 5,145 MW, DL 1250 mm NADŘ. JESTOP 14,5 – DL 1700 mm		6	6
PŘ5.02	KERAMICKÝ PLOŠNÝ PŘEKLAĐ 5,145 MW, DL 1250 mm NADŘ. JESTOP 14,5 – DL 1700 mm	1	1	1
PŘ5.03	KERAMICKÝ PLOŠNÝ PŘEKLAĐ 5,145 MW, DL 1500 mm NADŘ. JESTOP 14,5 – DL 1500 mm	1	2	2
PŘ5.04	KERAMICKÝ PLOŠNÝ PŘEKLAĐ 5,145 MW, DL 1750 mm NADŘ. JESTOP 14,5 – DL 1750 mm	1	3	3
PŘ5.05	KERAMICKÝ PLOŠNÝ PŘEKLAĐ 5,145 MW, DL 1700 mm NADŘ. JESTOP 14,5 – DL 1800 mm	1	2	2
PŘ5.06	KERAMICKÝ PLOŠNÝ PŘEKLAĐ 5,145 MW, DL 1750 mm NADŘ. JESTOP 14,5 – DL 1750 mm	1	1	1

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNE PRŮČKY TL 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+3) NA MALTU MVK 2,5
	ZVUKOVÁ A TEPELNÁ ISOLACE
	FOLIOVÁ HYDROIZOLACE

[illegible][illegible]

Revize			Jméno		Podpis
Číslo	Datum	Popis změny			
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

±0,00=stavající m.n.m. Bpv		Formát	7 x A4
Investor Zpracovatel územní studie Zpracovatel m.č. 6379 Brno-město 601 77 Brno	Obecní úřad 188 / Veselou projektu Ing. Alžběta Křimová	Arch-Design, s.r.o. Svatopluka 23 636 00 Brno IČ: 259 34 394 +420 541 620 911 www.archdesign.cz	
Místo stavby Číslo republiky IČ: 63000000 635 00 Brno IČ: 63000000 IČ: 63000000 IČ: 63000000 IČ: 63000000	Projektant částei PD Zpracovatel projektu Vyučitel Křimová	Arch-Design, s.r.o. Svatopluka 23 636 00 Brno IČ: 259 34 394 +420 541 620 911 www.archdesign.cz	

FSPS, DOPLNĚNÍ UKBŽÁNÍ DO PÁVILONU CHAZ A33	zak. č. B-15-042-000	DPS	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1	1:50	05/2015
Půdorys 1 PP	101	101	101