

LEGENA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
2.01	Chodba	57.13		Výpencementová om.	S3
2.02	Kancelář	30.17		Výpencementová om.	S3
2.03	Kancelář	30.23		Výpencementová om.	S3
2.04	Kancelář	30.23		Výpencementová om.	S3
2.05	Kancelář	14.61		Výpencementová om.	S3
2.06	Kancelář	26.09		Výpencementová om.	S3
2.07	Kancelář	21.62		Výpencementová om.	S3
2.08	Kancelář	21.35		Výpencementová om.	S3
2.09	Kancelář	26.09		Výpencementová om.	S3
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		257.52			

LEGENA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
2.01	Chodba	51.80		Výpencementová om.	S4a
2.02	Chodba	32.45		Výpencementová om.	S4a
2.03	Schodišťový práztor	20.06		Výpencementová om.	S4a
2.04	Kolona	2.61		Výpencementová om.	S4a
2.05	Kolona	1.94		Výpencementová om.	S4a
2.06	WC muži	12.46		Výpencementová om.	S4a
2.07	WC ženy	10.44		Výpencementová om.	S4a
2.08	Kancelář	22.05		Výpencementová om.	S4a
2.09	Kancelář	18.38		Výpencementová om.	S4a
2.10	Kancelář	18.13		Výpencementová om.	S4a
2.11	Kancelář	19.36		Výpencementová om.	S4a
2.12	Kancelář	17.64		Výpencementová om.	S4a
2.13	Kancelář	17.70		Výpencementová om.	S4a
2.14	Kancelář	13.58		Výpencementová om.	S4a
2.15	Kancelář	23.52		Výpencementová om.	S4a
2.16	Kancelář	23.28		Výpencementová om.	S4a
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		305.40			

S4a

NÁŠLAPNÁ VŘSTVA (KOB)
POTISKOVÝ BETON TL. 50
BZ DESKA TL. 150MM
OMŤVKA PVC, TL. 20MM

POZNÁMKY

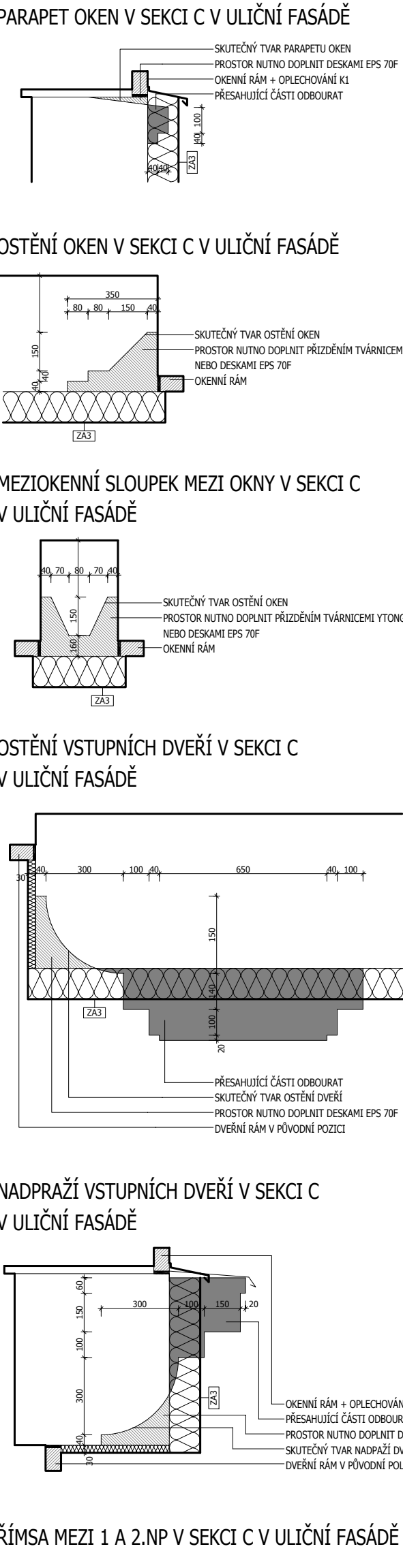
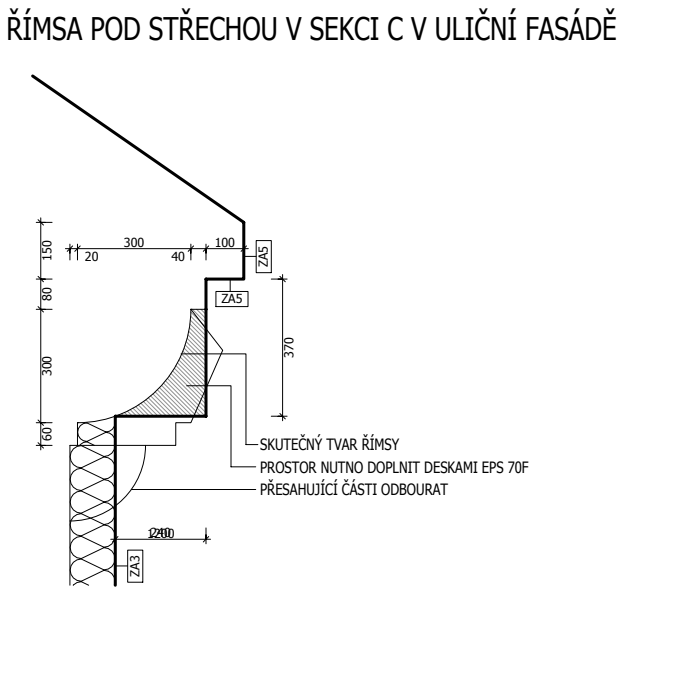
- VĚŠKÉ ROŠTAKY A SLABIKY KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ
- VĚŠKÉ ROŠTAKY JE DOPORUČENO NA ZÁKLAD POKLÁDÁT ODOLNOST
- U SEKCE A NEJEDNÁ NIKDY OJINÁ DOKUMENTACE SKUTEČNOSTI STAVBY
- VĚŠKÉ ROŠTAKY JE DOPORUČENO TECHNOLOGIE PŘEVÝŠIT A DETAL
- A VÝROČNÍ MATERIÁL
- VĚŠKÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ
- APD...) NEMOŽNOST A PO ZÁJEMU KONTAKT VĚT.


OZNAČENÍ POVRCHŮ OHEBNOSTI VÝPLNĚ :

- 1 - STĚNĚ OHEBNOSTI ZDROUČENÍ
- K - PŘEVÝŠENÍ OKNO KASTILOVÉ
- P - PLOŠNÉ OKNO
- O - OKNO
- G (GRABOVÉ VÁNY - PLOŠNÉ)

- P1 - NEZBOVŮ KOTVĚNÉ BUD PŘEVÝŠENÍ DE NOVĚJŠÍ ZÁSTĚNA
- P2 - NEZBOVŮ VÝŠKĚ S OCELOVÝM ROŠTAK
- P4 - KATROVÉ ŠKŮL BĚTONEVNÍ ŠKROVOSTI NUTNO SANOVAŤ
- B - REFORMLAČNÍ HROVOTI INKLUZÍ - BES ŠKŮL A IMPEKOVANÝ STAV
- P5 - STĚNĚ OHEBNOSTI OKNO POKROVČOVÝ ÚPRAVU VĚT
- S - ŠKROVOSTI STĚNĚ A POKROVŮ OKNOVÝM NERAMIKOVÝM
- P6 - ŠKROVOSTI STĚNĚ PO ŠKROVOSTI ŠKŮL VÝŠKĚ KONTROLU
- P7 - ŠKROVOSTI NENI PŘEVÝŠENÍ NUTNO VÝŠKĚ ZEMĚ JE POKROV
- P8 - PŘÍLADE BUD ZADONOV STAVOVANÍ OKNO

- P3 - STĚNĚ OHEBNOSTI OKNOVÉ ČÁSTI BUD OSTRANOVANÉ, CC

[illegible]

 <p>Ing. Jiří Langr autorizovaný inženýr 174 16 Vělná Pátek PRACOVNA POKOJ 81/0 788 08 Opatowitz</p>	INVESTOR: Česká grýva sárodného zabepeňení Křiváň 129/2/5, Praha, Smíchov, 150 00
	VYPRACOVATEL PREZENTANT: ING. JIŘÍ LANGR
	STUPNŤ DOKUMENTACE: DSP
	DATUM: 01/2012
TEL.: +420 731 531 035, email: kontakt@jirilangr.cz , WWW: www.jirilangr.cz	MĚSTO: 1. mesto ČÍSLO ZÁKAZY:
VÝKRES:	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
ČÍSLO VÝKRESU:	F.1.12