

	ODVODNĚNÍ STŘEŠE S KERAMICKÝMI BÍKÓDI H ₁ a H ₂ nato 30 cm s tl. střešní žlábkov. - odvodna nato 150mm - 300mm
	STŘEŠNÍ S PŘÍMÁNOU BÉTONOVÝM TĚLÍM ZTRACEDNÉ BÉTONU H ₁ 30 cm s tl. střeží 300mm - bez otl. střeží
	PŘÍKRYTÍ S BÉTONOVÝM BÉTONOVÝM TĚLÍM ZTRACEDNÉ BÉTONU H ₁ 80 nebo 115 mm s tl. příkry 100mm-80-80mm nebo 150mm-115-100mm
	OKRAJ POKRYTÍ natěsnění utěplením okraje
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VZT. KAZI 1.1.2.1. STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÝŠTOVNÉ VZT. KAZI 1.1.2.1. STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ PŘESTAVBY VZT. KAZI 1.1.2.1. STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BÉTONOVÉ KONSTRUKCE VZT. KAZI 1.1.2.1. STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	LEŽADLO ÚLOŽNÍ BÉTONU S ÚROVNÍ KERAMICKÝCH KAMNŮ VZT. KAZI 1.1.2.1. STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	OKRAJ PŘÍKRYTÍ PŘESTAVBY OKRAJŮ STŘEŠE VÝŠTOVNÉ s tl. příkry 100mm, příkry 70/100mm, VÝŠTOVNÁ MĚLA ÚLOŽNÉ
	PŘÍKRYTÍ Z PŘÍRODNÍHO TVÁŘENÍ s tl. střeží 100mm - 140mm
	EXTRUOVANÝ POLYESTER (POLYESTERHVAL) - EPS
	EXTRUOVANÝ POLYESTER - EPS
	MANEŽNÍ ULÁNÍ Z PÁSOV KAMENNÝCH
	PŘÍKRYTÍ ŽALUZIE
	HUTNĚNÉ MASTYRY
	ROŠTĚ PŘÍKRYTÍ
	OBROVÁKOVANÉ STŘEŠNÍ
	OBROVÁKOVANÉ STŘEŠNÍ

PŮVŮCH PODLAH:

- PVC HOMOGENNÍ PVC
- KER-0 KERAMICKÁ DLAŽBA
- BE-PA BETON S POLYURETOVÝM NÁTEREM
- BET-EN BETON S EPOXYDOVÝM NÁTEREM
- KAM-0 KAMENNÁ DLAŽBA

PŮVŮCH STĚN:

- BE1 BETONOVÉ DÍVENNÉ, HYDROFONNÍ NÁTER
- Š0 STUŽOVANÁ OMÍTKA
- M VALBA
- KER-0 KERAMICKÝ OBKLAD
- KZS1 KONKRETNÍ DÍLEPOČASÍ SYSTÉM V INTERIERU VČ. OMÍTKY
- KZS2 KONKRETNÍ DÍLEPOČASÍ SYSTÉM V INTERIERU – SAKROKAPNÁČEK DESKY
- MU1 MŮSTKOVÝ OBKLAD V 1,2m

PŮVŮCH STŘEŠÍ:


- Š0 STUŽOVANÁ OMÍTKA
- M VALBA
- SKK POKRYTÍ ZE SAKROKAPNÁČKU
- MU1 MŮSTKOVÝ POKRYTEK
- KZS1 KONKRETNÍ DÍLEPOČASÍ SYSTÉM V INTERIERU
- BEF PRŮJMOVÝ BETONOVÝ STŘEŠNÍ HODROBNÍ NÁTER
- VZ1 VZETÉ PODLAŽNÍ – NE VZÍMAMOSTNÝ GASTRO

[illegible]

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

PŘEKLADY - 1. NP				
POL	DRUH PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	ROZMĚRY	CELKEM KS
P1	PLOCHÝ KERAMICKÝ ARMOVANÝ PŘEKLAD	1250	115/71/1250	16
P2	NOSNÝ KERAMICKÝ ARMOVANÝ PŘEKLAD	1250	70/238/1250	6
P3	NOSNÝ KERAMICKÝ ARMOVANÝ PŘEKLAD	1500	70/238/1500	6
P5	ARMOVANÝ PŘEKLAD Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC	400	200/200/400	9

 $\pm 0,000 = 188,23$

PRÍSLAHA TELEVÍZIÍ, SKUPIN JEDINEJ A KUCHTIN 25 VÝKONOV NÁM: 6.440, PRÁHA 8	
Zaťaženie	Seriálny štandard po spracovaní Ing. arch. Martin Šachl 20.6.2016, p.8.
Gen. projektant	Architektonický ústredie AS&A, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Vopelík Ing. arch. Lukáš Veselý
Stavební inžinier	S001 - Etapa 1 - príslušenstvo a stavebné úpravy v rámci c.p. 4404 číselní br. praci S002 - Opätovná transformácia staveb S003 - Zmenenie plachty
Cost	D.1.1 Architektúra - stavebné rozdelenie
Ingénieur	Architektonický ústredie AS&A, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4
Výstaviteľ	Ing. arch. Jozef Havel Ing. arch. Martin Šachl
Výnos	Pôdorys 1:20
C. výnosy	D.1.1.1.12,
návrhová	1/50
Datum	12.17. R.07.2014
Upravené	DPF