

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA PŮVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- BETÓN - PROSTÝ
- ŽELEZOBETÓN (VÍD. ČASŤ STATIKA)
- MURIVO Z TEHÁL POROTHERM hr. 300 mm NA MUROVACIU MALTU MM50
- KAMENNÝ OBKLAD - PIESKOVEC hr. 100-150 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 - MRAZUVZDORNÁ
Plocha: 8,1 m²
- EXTERIEROVÁ DLAŽBA - ČADIČOVÉ KOCKY 70x70x70 mm
Plocha: 14,11 m²
- KAMENNÝ OBKLAD - PIESKOVEC V POHLADE
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY TYPU S - 2 VRSTVY (NAPR. GLASBIT G200 S40)

LEGENDA OZNAČENÍ

- ① BRONZOVÁ SOCHA/ RELIÉF sv. FLORIÁNA
- ② OKNO PRE OSVETLENIE KAPLNKY sv. FLORIÁNA - 400x500 mm
- ③ EL. ROZVÁDZAČ A OVLÁDANIE POHONU ZVONU
- ④ ŽB. PILIERE ZVONICE

LEGENDA SVIETIDIEL

- Samostatné svetidlo - bodové - spína pri súmraku
- Stenové svetidlo - reflektor- prísadené
- Bodové svetidlo strop
- Samostatné stropné svetidlo zavesné

POZNÁMKA

Nosné prvky konštrukcie zvonice vyhotoví a inštalovať v zmysle PD časť: Statika
Drevené prvky v trvalom styku s betónom (pomúrnice) oddeliť asfaltovým pásom v dĺžke
Drevené a kovové prvky ošetriť ochranným náterom - min. 2 vrstvy
Klamiarské výrobky pred zadanim do výroby zmerať priamo na stavbe!
Minimálny sklon dažďových okapov je 0.5% (5mm/m) k zvodu
Polohu bleskozvodov koordinovať podľa požiadaviek projektanta elektroinštalácie
Klamiarské práce vyhotoví v zmysle STN 73 3610 - Klamiarské práce stavebné
Dodržať technologické postupy výrobcov stavebn. materiálov.

VÝKAZ REZIVA

OZNAČ	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ (mm)		DLŽKA V m	DLŽKA S REZERVOU	POČET ks	CELKOVÁ DLŽKA V m	OBJEM (m ³)
		šírka	výška					
1	NOSNÍK	60	150	4,90	5,00	12	60,00	0,540
		60	150	3,00	3,10	13	40,30	0,363
2	NOSNÍK	120	150	3,80	4,00	1	4,00	0,072
3	POMŮRNICA	150	150	2,20	2,50	3	7,50	0,169
4	NOSNÍK	120	120	1,90	2,20	3	6,60	0,095
5	STĽPIK - pohľad. kvalita	120	120	0,55	0,60	1	0,60	0,009
6	KROKVA - pohľad. kvalita	80	120	1,50	1,70	3	5,10	0,049
		80	120	0,90	1,20	3	3,60	0,035
		80	120	1,75	1,90	3	5,70	0,055
		80	120	1,05	1,2	3	3,60	0,035
Objem spolu v m ³								1,420

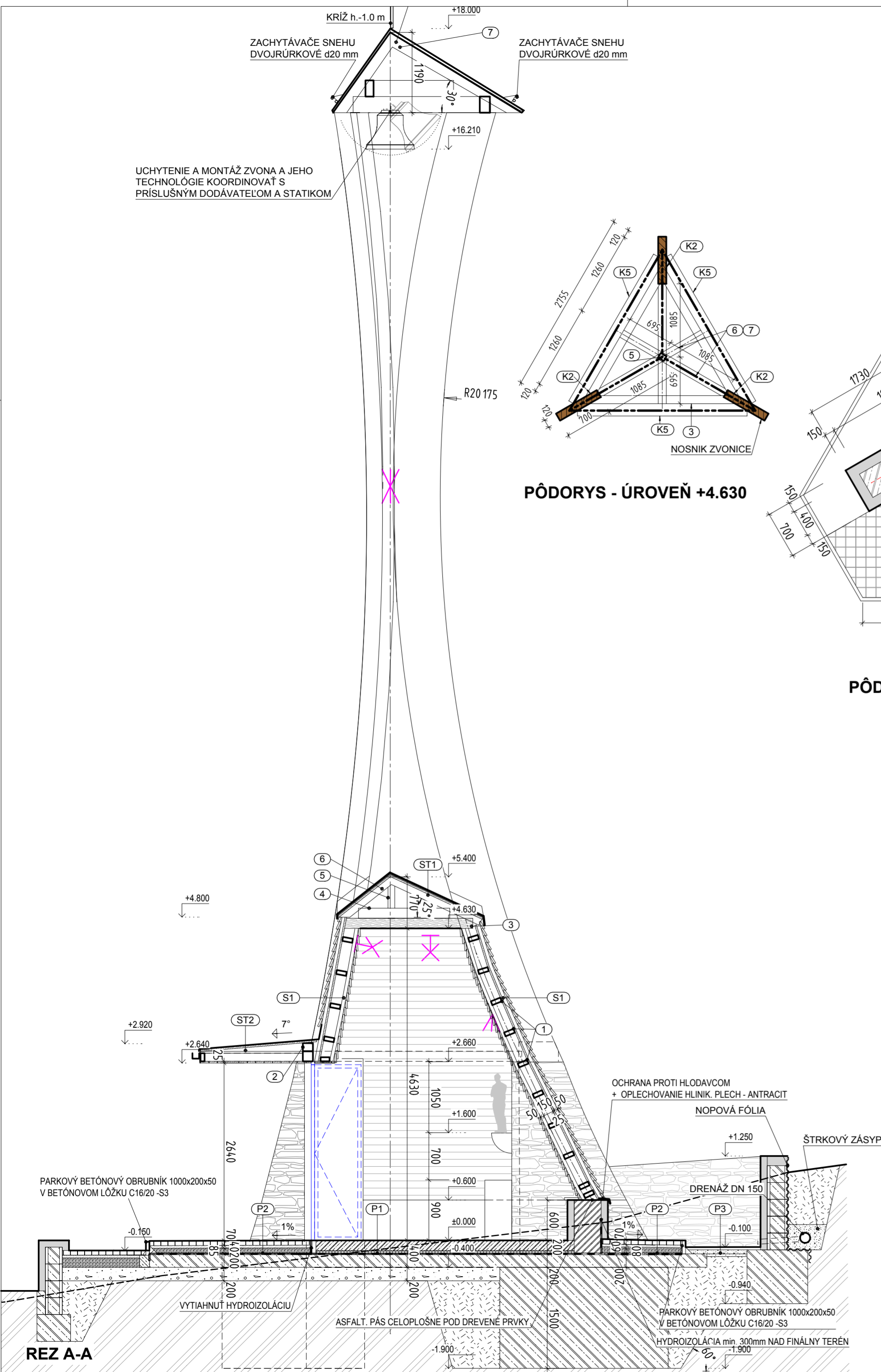
Ošetrovanie krokiev a stĺpika - olejová lazúra napr. OSMO

VÝKAZ REZIVA - PLOŠNÉ PRVKY

OZNAČ	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ (mm)	PLOCHA (m ²)
-	PLNOPLOŠNÉ DEBNENIE POD KRYTINU - DOSKA OSB III	SPOLU	27,70
-	PRESTREŠENIE VSTUPU	HR. 25 mm	6,50
-	SPODNÁ STRECHA	HR. 25 mm	7,90
-	HORNÁ STRECHA	HR. 25 mm	13,30
-	VONKAJŠIA FASÁDA - PREKLADANÉ DOSKY, ČERVENÝ SMREK, 125/25, BEZ OŠETRENIA, POHLADOVÁ KVALITA	SPOLU	47,90
-	FASÁDY	125/25	34,00
-	PRESREŠENIE VSTUPU	125/25	7,90
-	FASÁDA NAD VSTUPOM	125/25	6,00
-	INTERIÉROVÝ OBKLAD - PREKLADANÉ DOSKY, ČERVENÝ SMREK, 125/25, OLEJ. LAZÚRA (OSMO), POHLADOVÁ KVALITA	SPOLU	40,00
-	KOMPLETNÝ OBKLAD STIEN	125/25	40,00

± 0.000 = 404.50 Bpv = PODLAHA ZVONICE

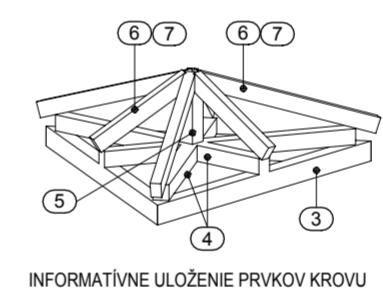
VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava		REVÍZIA: 05	ČÍSLO VÝKRESU: 05
STAVBA: Zvonica, Trnové novostavba p.č. 1457/21, 1456/6	PROJEKT: Architektúra INVESTOR: farnosť Trnové AUTOR PROJEKTU: Ivan Jarina ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Martin Kubovský VYPRACOVÁV: Marek Fedor	NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys a rez	MIERKA: 1:50 DÁTUM: 16/10 2014
STUPEŇ: SPRACOVANÉ V PROGRAME		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE BUILDING PERMIT DOCUMENTATION	
MADE IN PROGRAM: ALLPLAN 2008.0c, licencie č. C610101548_001, C610101548_002, C610101548_003		MIERKA: 1:50 DÁTUM: 16/10 2014	



PŮDORYS - ÚROVEŇ 0.000

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- ST1**
 - PLECHOVÁ KRYTINA - HLINÍKOVÁ NA DVOJITÚ STOJATÚ DRÁŽKU
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. JUTADREN)
 - DEBNENIE OSB III
 - KROKVA + OCHRANNÝ NÁTER
- ST2**
 - PLECHOVÁ KRYTINA - HLINÍKOVÁ NA DVOJITÚ STOJATÚ DRÁŽKU
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. JUTADREN)
 - DEBNENIE OSB III
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA (STATIKA)
 - DREVENÉ PODBITIE - TUPÝ ZRAZ 125/25
 - ČERVENÝ SMREK + OCHRANNÝ NÁTER
- S1**
 - DREVENÝ OBKLAD - PREKRÝVANÉ DOSKY 125/25 + OCHRANNÝ INTERIÉROVÝ NÁTER
 - DREVENÝ ROŠT 50/50
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA FASÁDY 150/60
 - DREVENÉ DEBNENIE - OSB DOSKA
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. JUTADACH 135)
 - DREVENÝ ROŠT 50/50
 - DREVENÝ OBKLAD - PREKRÝVANÉ DOSKY 125/25 + OCHRANNÝ EXTERIEROVÝ NÁTER - UV STABILNÝ
- P1**
 - KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
 - LEPIACA VRSTVA - FLEXIBILNÁ
 - BETÓNOVÁ MAZANINA+KARI SIET
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA
 - EPS 100 S POLYSTYRÉN (min. 100 kPa pevnosť)
 - GEOTEXTÍLIA 200g/m²(ALT. CEMENTOVÝ POTER 20 mm)
 - HYDROIZOLÁCIA - min. 2 VRSTVY
 - ASFALT. PÁSY (NAPR. GLASBIT G200 S40)
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
 - ŠTRKOVÁ VRSTVA FR. 0-63 - ZHUTNENÁ
 - ZHUTNENÉ PODĽOŽIE Edef=30-50MPa
- P2**
 - GRANITOVÁ/ČADIČOVÁ DLAŽBA KOCKY 70/70/70
 - DRVENÝ ANDEZI FR. 4-8
 - DRVENÝ ANDEZI FR. 8-16 - ZHUTNENÝ
 - GEOTEXTÍLIA 200g/m²(ALT. CEMENTOVÝ POTER 20 mm)
 - HYDROIZOLÁCIA - min. 2 VRSTVY
 - ASFALT. PÁSY (NAPR. GLASBIT G200 S40)
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
 - ŠTRKOVÁ VRSTVA FR. 0-63 - ZHUTNENÁ
 - ZHUTNENÉ PODĽOŽIE Edef=30-50MPa
- P3**
 - KAMENNÝ PRACH
 - KAMENNÁ DRT FR. 0-32
 - PŮVODNÁ ZEMINA - ZHUTNENÁ



INFORMATÍVNE ULOŽENIE PRVKOV KROVU

REZ A-A