

PŘEDNÍ KOPULE - REALIZACE BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 - NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTI KROVU KTERÉ BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ, REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY OŠETŘEN

V ROCE 2010 NEBYLA REALIZOVÁNA REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU. BUDE SOUČÁSTÍ ZAKÁZKY.

BOČNÍ SEDLOVÁ ČÁST- REALIZACE  
BYLA PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010.  
- NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA  
BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ  
BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ  
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ,  
REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH  
PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY  
OŠETŘEN

BOČNÍ KOPULE- REALIZACE BYLA  
PROVEDENA DLE PROJEKTU 2010 -  
NOVÁ KRYTINA, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA  
BEDNĚNÍ, OPRAVA ČÁSTÍ KROVU KTERÉ  
BYLY V HAVARIJNÍM STAVU, NOVÉ  
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ,  
REPASE ZDOBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH  
PRVKŮ, KROV NEBYL CHEMICKY  
OŠETŘEN

## POZNÁMKY:

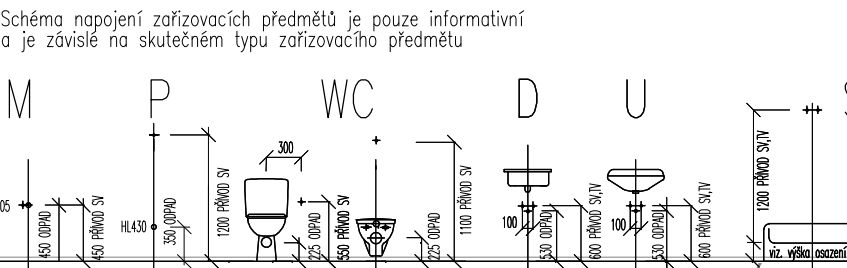
- 1) OPRAVY POTRUBÍ BUDĚ VYKONÁNY MAX. 0,5M OD STŘEDU A VYKONÁVÁJÍCÍ HLAVICE
- 2) MATERIÁL POTRUBÍ:
- 3) SPLAŠOVKA KANALIZACE:
- 4) STOKOVÁ A PŘÍPOJNOVÁ POTRUBÍ OBJEKTU BUDĚ PROVEDENO POTRUBÍM HT – SYSTÉM S SVODOVÝM POTRUBÍM V OBJEKTU A POTRUBÍ VYKLENÉ V ZEMĚ BUDĚ PROVEDENO POTRUBÍM HT – SYSTÉM S SVODOVÝM POTRUBÍM V OBJEKTU BUDĚ PROVEDENO TĚM POTRUBÍM (SKLADÁ JE IZOLACE MISTOUŠOVÝ SOUD, KTERÝ BUDE V PŘÍSLUŠNÉM POKLADU (ČERNÝ LAMOVANÝ PLECH)
- 5) LÉŠŤOVÁ KANALIZACE:
- 6) POTRUBÍ UNITNÍ OBJEKTU BUDĚ PROVEDENO POTRUBÍM HT – SYSTÉM (PP)
- 7) SVODOVÉ POTRUBÍ V OBJEKTU A POTRUBÍ VYKLENÉ V ZEMĚ BUDĚ PROVEDENO POTRUBÍM SYSTÉM K V
- 8) VNÍŠNÍ SKLAD SVODOVÝCH POTRUBÍ BUDĚ JS
- 9) VNÍŠNÍ SKLAD SVODOVÝCH POTRUBÍ BUDĚ JS
- 10) POTRUBÍ BUDĚ VYKONÁVÁJÍCÍ HLAVICE: VÝŠKA VYKONÁVÁJÍCÍ HLAVICE JE 60A 75 6760
- 11) ŽÁDÁNÍ PRŮBĚHU BUDĚ VYKONÁVÁ ŽADATELŮV ÚČETNÍ
- 12) PŘÍPOJNOVÁ POTRUBÍ BUDĚ VYKONÁVÁ PŘÍSLUŠNÝMI PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMY
- 13) POTRUBÍ BUDĚ VYKONÁVÁ DO KONKRETNÍ, KTERÉ NEPOSLEDU S MÍSTNÍM CHRAŇENÍM PŘÍSTROJEM
- 14) SVODOVÉ PŘÍSLUŠNÉ POTRUBÍ DO LÉŠŤOVÉHO BUDĚ PO ULOŽENÍ OBJEKTU

DETAIL PŘECHODU COPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ  
BEZ ZMĚNY DIMENZE

**LEGENDA** zařizovacích předmětů:  
 Zařiz. předmět      Věška kanalizačního připojení      Dimenze

HC	Výška přepjetí od 225mm nřp	HT110 – H1200
UMAGLO	Výška přepjetí od 530mm nřp	HT40 – H1532
ORLE	Výška přepjetí od 530mm nřp	HT40 – H1100
SPROSA	Výška přepjetí + podstata	HT50 – H1532
PSIGAR	Výška přepjetí od 350mm nřp	HT40 – H1430
MROSA N4000	Výška přepjetí od 450mm nřp	Nápojeň přes 14,425 ratio přes 14,425/50
LEDEWA	Výška přepjetí od 200mm nřp	HT110 – H1200
UNWA	Výška přepjetí od 100mm nřp	HT50 – H1550N

### Schéma napojení zařizovacích předmětů



mi. mat.	údel miestnosti	SO1 UTO	UKV - KROV	UKV - NAVHŤ
		práca	hláska	úprava podlaží
5.009	sveřik nad Havraním schodištem	7.1	SV52	prkna
5.010	poď nad Havraním schodištem	96.4	SV52	prkna
6.002	prkna (rozcový VZT)	115.0	SV51	podový, rosy
6.003	sveřik	9.1	-	prosklána oco. kca
6.004a	stropové VZT	89.3	SV51	podový, rosy
6.005	prkna (rozcový VZT)	20.0	SV51	podový, rosy
6.006	stropové VZT	20.0	SV51	podový, rosy
6.005	poď nad Zanderovým sídlm	115.8	SV52	prkna
6.007	poďa (rozcový VZT)	45.7	SV52	prkna
6.007	poďa (rozcový VZT)	45.7	SV52	prkna
6.008	sveřik	9.1	-	prosklána oco. kca
6.009	prstor chýmy	116.9	-	-
6.010	poďa (rozcový VZT)	53.2	SV51	podový, oco. kca
6.011	sveřik	9.1	-	prosklána oco. kca
6.102	poďa (rozcový VZT)	24.0	SV53.54	podový
6.102	poďa (rozcový VZT)	44.2	SV53.54	podový
6.103	poďa (rozcový VZT)	36.8	SV53.54	podový
6.104	technická miestnosť stropnad	24.3	SV53	podový
6.105	technická miestnosť VZT+MVR	24.4	SV54	podový
6.106	technická miestnosť VZT+MVR	40.6	SV53.54	podový
6.107	poďa (rozcový VZT)	24.24	SV54	podový
6.108	technická miestnosť VZT+MVR	3.0	SV54	podový
6.109	technická miestnosť VZT+MVR	3.0	SV54	podový
6.202	poľná ašfa	11.6	SV55	poľná krytina
6.205	poľná ašfa	18.9	SV55.56	poľná krytina
6.206	poľná ašfa	18.9	SV55.56	poľná krytina
6.208	poľná ašfa	27.3	SV57	poľná krytina
6.208	poľná ašfa	27.3	SV57	poľná krytina
SCHODIŠTE				
6.504	provazní schodište	15.0	SV53	keramická dlažba, kamenné schodové
6.505	schodište do podkrovi	4.2	-	ocele
INSTALÁCIA SAČHTY				
6.703	R3 - sačha IPP-ašfa	0.63	-	-
6.704	R4 - sačha IPP-krov	0.63	-	-
6.705	R6 - sačha ašfa	1.6	-	-
6.707	R7 - sačha IPP-ašfa	1.6	-	-