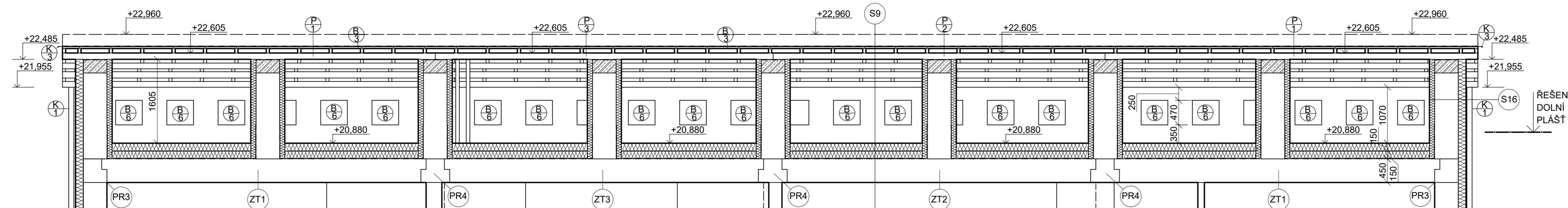


VYVOŘENO VE SÍDENISKE VERZI PRODUKTU AUDIODESK

ENY
NÍ
ŠT

SVODNÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ Ø120mm. DIMENZOVANÁ NA PRÚTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMUŤ AJZ 7,6 l/s. V ÚT NÁPOJENIA NA LAPAC STREŠNÝCH SLIVNÍKOV. DO SAČKŤ KO POTRUBÍM Ø200mm. KOTVENÝ SYSTÉMOM EJOŤ - SKLÁDA SE Z FASÁDÍM HMOZDÍNKY, MONTÁŽNOMU POZDRA, TESNENÍ, REDUKČNÝ VLOŽKY A MONTÁŽNOMU NÁDSTAVE.

OKAPOVÝ ŽLAB ROZVÍTNIE ŠÍRKY 400 mm POZINKOVANÝ NA HÁČIK KOTVENÝCH VRUTY DO KROVKE. DIMENZOVANÁ NA PRÚTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMUŤ AJZ 7,6 l/s.

OKAPOVÁ LÍŠŤA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVRÉNA DO ASFALTOVÝCH PÁŠU

ZÁVERŤNÁ LÍŠŤA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVRÉNA DO ASFALTOVÝCH PÁŠU

PODPORY POZDENNÉ BUDY VYVŹENÝ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, HLAVY.

PODPORNÉHO PILÍRBE MZOMOLITENÁ V TL 250mm KVÔLI KOTVENÍ POZDENNÝ.

PR3 PREFABRIKOVANÝ T PRŮVLK DĚKY 7175mm

PR3 PREFABRIKOVANÝ T PRŮVLK DĚKY 7175mm

ZT2 ZTUŽIČNÍ PREFABRIKOVANÝ TRÁM DĚKY 6200mm

ZT2 ZTUŽIČNÍ PREFABRIKOVANÝ TRÁM DĚKY 6000mm

ZT3 ZTUŽIČNÍ PREFABRIKOVANÝ TRÁM DĚKY 6100mm

A9 PODBITÍ PRESÁHU STRECHY U OKAPU - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, NA ROSTU Z DŘEVĚNÝCH LÁTI, ROZTĚČE LÁTI MAX. 300mm, KOTVENO VRUTY DO KROVU.

A10 PODBITÍ PRESÁHU STRECHY U KONCEVÝ STŘEŠNÍ LÍŠTY - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, NA ROSTU Z DŘEVĚNÝCH LÁTI, ROZTĚČE LÁTI MAX. 300mm, KOTVENO VRUTY DO KROVU.

S8 ASFALTOVÝ PÁŠ Z HORNÍ ČÁSTI OPATŘEN BRIDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ ČÁST OPATŘENA SEPARÁČNÍ FOLIÍ. CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘEKRYVNOSTÍ 0 100 mm, tl. 4 mm.

ASFALTOVÝ PÁŠ PODKLADNÍ - S8S MODIFIKOVANÝ PÁŠ MECHANICKY KOTVEN POZDENNÝM TRÁNKAM S PŘESÁHEM MIN. 100 mm.

OSB DESKY - P+D, MECHANICKY KOTVENO DO KROKŮV, tl. 22mm

KROKVE 60x100 - KOTVENO ÚHELNÍKEM Z OCELOVÉHO PLECHU Z OBOU STRAN KROKVO DO POZDENNICE.

VÝTRANKA VÝDOLCHOVÁ VRSTVA tl. min 1070 mm, tl. max 1790 mm.

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLYT 2x tl. 150 mm.

PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ CELOPLOŠNĚ NATAVENÍ 0 4 mm.

PERIMETRÁLNÍ ASFALTOVÝ NÁTER

PANELY SPIRROLL tl. 200 mm.

SČ PODKLAD NA ZÁVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROSTĚCH TL. DESKY 15mm

S16 VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVÝM OMÍTKAM - NA BAZI AKRYLOVÝCH DISPERZIE. ARMOVACÍ TRÁNKIN A PŘESÁHEM MIN. 100 mm. STŘERKOVÁ HMOŤA - NA BAZI CEMENTOVÁ VODY. TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLYT 12 x 0,6 m, KOTVENO TRÁNKOVÝMI HMOZDÍNKAMI PLASTOVÝMI, LEPI SE NA VÁŽBU TL. 100 mm. KERAMICKÉ TVÁRNICÉ POKROTHERM 44 PROFIT R VYROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PNEVNOSTI P10 NA TENKOVÝM VÝŠTĚM MALTOU P10. TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLYT 12 x 0,6 m, KOTVENO TRÁNKOVÝMI HMOZDÍNKAMI PLASTOVÝMI, LEPI SE NA VÁŽBU TL. 150 mm. STŘERKOVÁ HMOŤA - NA BAZI CEMENTOVÁ VODY. ARMOVACÍ TRÁNKIN A PŘESÁHEM MIN. 100 mm. VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.

VÝPIS PRVKŮ STŘECHY				
OZN.	PRVEK	PROFIL	DĚLKA	KS
P1	POZEDNICE	140 x 120	7125 m	10
P2	POZEDNICE	140 x 120	6350 m	5
P3	POZEDNICE	140 x 120	6450 m	5
Z1	KOTVENÍ POZEDNICE DO ŽB VĚNCE NEBO PREFABRIKÁTU CHEMICKO HMOZDINKOU M12			96

0,000 ± 292,06 m. n. m. B. P. V. SÚROJNÝMI SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA
VÝPRAVKA	BLÁŽEK MILAN		STAVBY
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. BENEŠOVÁ ROMANA		STAVBY
STAVĚBNÍ	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, 757 01, ČR		STAVBY
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI		STAVBY
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTŮVÉHO DOMU		
STAVĚBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTŮVÝ DOM		FORMÁT
ČASŤ	D.1.1 ARCHIT. TECHNICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ		16 A4
OSAH	DVOUPLÁŇOVÁ STŘECHA - DOLNÍ PLÁŠŤ		DATUM
			05/15/19
			STUPEŇ PD
			DPS
			C. VÝKRES
			1:50
			P.1.1.9