



vající nadstavba

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELE
- ŽB VIZ STATIKA
- SDK PŮLEKA 2x OPLAŠŤINA, TL. 150 MM, 50 MM MV R_w=55 dB
- SDK PŮLEKA 2x OPLAŠŤINA, TL. 150 MM, 50 MM MV, R_w=55 dB REI 30 DP1
- ZESÍLENÁ 2x OPLAŠŤINA SDK PŮLEKA TL. 220 MM, 100 MM MV, R_w=60 dB REI 30 DP3
- DOZDÍVKY A NADEZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, V MÍSTI ATKY UKONČENY VÍNCOVÝM U PROFILEM + ŽB A VÝTUŽ VIZ STATIKA
- OBVODOVÁ SENDVĚ, STĚNA KZS-EPS 70, R_w=55 dB, REI 30 MIN DP3
SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLAŠŤINA TL. 100 MM, KOTVIT V PATI DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
- OBVODOVÁ SENDVĚ, STĚNA KZS-MW, R_w=55 dB, REI 30 MIN DP1
SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLAŠŤINA TL. 100 MM EI30DP1, KOTVIT V PATI DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
- BOURANÉ ZDIVO

POPS MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVODNÍ PD, SKUTEČNOST NUTNO OVĚRIT NA STAVBI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
550	SPOJOVACÍ KRÉEK	10.12	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
551	FOYER	155.41	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
552	ŠATNA	6.72	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
553	KABINET	18.50	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
554	SKLAD	7.09	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
555	SPEC. PC UČEBNA 1 (AULA)	53.66	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
556	SPEC. PC UČEBNA 2 (AULA)	53.66	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
557	SKLAD/KATEDRA (AULA)	29.39	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
558	CHODBA	75.15	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
559	UČEBNA 1 – PROGRAMOVÁNÍ	36.24	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
560	UČEBNA 2 – POĚT. GRAFIKA, NET	51.30	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
561	UČEBNA 3 – AUTOMAT. VÝROBY	70.91	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
562	UČEBNA 4 – POĚTÁČOVÉ SÍTĚ	49.26	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
563	UČEBNA 5 – TEORET. VÝUKA	63.05	PVC	MINERAL KAZETY	PVC SOKL
564	ÚKLID. MÍSTNOST	3.08	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
565	PŘEDSÍŤ WC – DÍVKY	4.82	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
566	WC – DÍVKY	13.33	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
567	PŘEDSÍŤ WC PERS. / PISOÁR	3.99	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
568	WC ZAMÍSTN.	1.19	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
569	PŘEDSÍŤ WC – CHLAPCI	4.78	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
570	WC – CHLAPCI	13.24	KER. DLAŽBA	MINERAL KAZETY	KER. OBKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
571	PODESTA SCHODIŠŤÍ	12.48	PVC	SDK	PVC SOKL
572	SCHODIŠŤÍ	20.39	PVC	SDK	PVC SOKL
573	TERASA	39.82	BET. DLAŽBA		
574	ZELENÁ TERASA	26.95	BET. DLAŽBA		
575	ZELENÁ STŘECHA	12.90			

Symbol	Počet	Specifikace svítidel	Dávkování
A	1	LED 11-000000-PM IP40 vestavné do M60	1xLED-M 36 V
B	1	LED 11-000000-PM IP40 vestavné do M60	1xLED-M 16 W
C	1	LED 11-000000-PM IP40 vestavné do M60	1xLED-M 41 W
D	1	LED 11-000000-PM IP40 vestavné do M60	1xLED-M 14 W
E	1	LED 11-000000-PM IP40 vestavné do M60	1xLED-M 20 W