

DZIN	ÚČEL, VÝSTUPNOST	PODLAHA	DZIN	STĚNY	STROP
1.31	ROZDÍLNÝ POKOJ	12,6	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2450) ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.32	KUCHYŇ	34	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.33	ROZDÍLNÝ POKOJ	15,1	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2450) ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.34	VLN	15,8	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.35	SPOŘÍKOVNÁ NÁSTĚN	5,3	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.36	ZÁNEB	55	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.37	SPOŘÍKOVNÉ	13,3	STUŽNÍCI - BEZ STAVĚNÍCH OPRAV		
1.38	SKUP. LEŽÁK	6,6	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.39	BENNY VÝSTUPNOST PRÁK	9,1	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.40	WALKWAY VÝSTUPNOST	1	KER. DLAŽBA	S2	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.41	WC	18,8	KER. DLAŽBA	S2	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.42	INFORMAČNÍ ÚSTŘEDÍ	18,1	KER. DLAŽBA	S2	KER. OBKLAD (2000) ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.43	INSPEKČNÍ POKOJ - LEŽÁK	20,5	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.44	SKUP. PRÁSKOVÝ	13,3	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm
1.45	WC+SPOLNÝ LEŽÁK	40	KER. DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD (2450) ZÁŘÍSKÝ POHLED 5,9 x 230mm

[illegible][illegible]

- Nedůlnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Veškeré barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny objemy od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Především všech výhledových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich technickými listy
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem o vyhlášky 499/2006S.

[illegible]

S1

- keramická dlažba protiskluzová, ukazatel nebezpečí! ukazovací dlažby R11 (DIN 51130), součástí smykového třetí dlažby $\mu > 0,6$ za mokra (ČSN 74 4130), dle DIN 51 097 – B.
- flexibilní plátem obložený epoxidí podlahou proti vodě a změrně teplot při mrazu a tání, bez chromátů,
- ceramický pletený a plátem modifikovaný správcí malta, odolná vůči mrazu a odpuzující vodu.
- Snodno zpracovatelné, rychle tuhnucci, bez chromátů

S2

- keramická dlažba protiskluzová, ukazatel nebezpečí! ukazovací dlažby R10 (DIN 51130), součástí smykového třetí dlažby $\mu > 0,6$ za mokra (ČSN 74 4130), dle DIN 51 097 – A.
- flexibilní plátem obložený epoxidí podlahou proti vodě a změrně teplot při mrazu a tání, bez chromátů,
- ceramický pletený a plátem modifikovaný správcí malta, odolná vůči mrazu a odpuzující vodu.
- Snodno zpracovatelné, rychle tuhnucci, bez chromátů

S3

- dvostručná, flexibilní, ceramický pletený minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, vzduše nebo tělesu vodnímu 4-5cm/2 AQUAMIN 2K
- říř cementový samonivelační potěr
- říř povnosti dle ČSN EN 13 813 – C30
- říř povnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13 813 – F6
- potěr bude v prostoru sprch brouden do spádu s měrkem k pustím respektive žlábků.
- oděrní mřížek

S4

- Podzemní – říř reakce na oheh podlahových krytíny maximálně CFL podle ČSN EN 13 501-I

S5

- epoxidová stěrka, výtřhuu 100 mm na stěny
- řazovací betonová podlahu vylouu, vymeš a vyčistě
- Podzemní – říř reakce na oheh podlahových krytíny maximálně CFL podle ČSN EN 13 501-I

S7

- epoxidová stěrka, výtřhuu 100 mm na stěny
- řazovací betonová podlahu vylouu, vymeš a vyčistě
- Podzemní – říř reakce na oheh podlahových krytíny maximálně CFL podle ČSN EN 13 501-I