

SEZNAM A OZNAČENÍ PODLAHOVÝCH SKLADEB B :

PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PVC (SKLADBY OZN. P) A EPOXIDOVÝCH PŘÍP. POLYURETANOVÝCH STĚREK (SKLADBY OZN. E) VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ, S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY

D4	100 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ + HYDROIZOLACE
D5	100 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA
D12	150 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ + HYDROIZOLACE (SPRCHY, ÚKLID)
D13	150MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (CHODBY, WC)
D23	150 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (CHODBY)
D24	50 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (PODLAHA NAD KANÁLEM)
D14	48–58 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ + HYDROIZOLACE + SPÁDOVANÁ KE VPUSTI VE SPRŠE
D15	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA
D16	65 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (WC)
D17	65 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ + HYDROIZOLACE (ÚKLID, SPRCHY)
D18	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (WC)
D18b	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA + HYDROIZOLACE
D18c	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA
D19	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (HALY, CHODBY)
D20	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA (WC)
D21	78–88 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ + HYDROIZOLACE + SPÁD KE VPUSTI VE SPRŠE
D22	70 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA

P3	100 MM	PVC
P4	100 MM	PVC ANTISTATICKÉ (SLP ROZVODNA)
P5	100 MM	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ
P10	150 MM	PVC
P11	50 MM	PVC
P12	150 MM	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ
P13	70 MM	PVC
P14	70 MM	HETEROGENÍ ANTISTATICKÁ VINILOVÁ PODLAHA (ROZVODNY SLP)
P15	70 MM	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ
P16	70 MM	PVC
P17	65 MM	PVC
P18	70 MM	PVC
P19	50 MM	PVC PROTISKLUZNÉ

E16 70 MM LITÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA ANTIBAKTERIÁLNÍ (ČISTÉ PROSTORY)

B10 150 MM BETON. POTĚR + PROTISKLUZNÝ NÁTĚR (EL. STROJOVNY, ROZVODNY MP)

K11 150 MM ČISTÍCÍ ROHOŽ VNITŘNÍ

T12 20 MM LITÉ TERACO (NA SCHODIŠTI)