

LEGENDA ÚPRAV PVRCHOV:	
KO - KERAMICKÁ PÁSKA OPES	UM - UMÝVATEL V ANTIKABÍRŔNÝM NÁTER
KP - KERAMICKÁ PÁSKA PROTIPADNÝ	KS - KERAMICKÝ OBKLAD v mm
KS - SOUKLÍVÝ VÝKRES PÁSKY A OBKLADU	KV - VÁPENKOVÉCIEMO OMEŤA
SV - SAKROKOTÁČNÝ PODKLAD DO ÚVNEHO PROSTREDIA A mm	SP - SAKROKOTÁČNÝ PODKLAD v mm
SO - SAKROKOTÁČNÝ OBKLAD INTERIEROVÉ STĚNY	CZ - VLČENÁ ČISTIČKA ZONA
EP - ELEKTROSTATICKÝ VOĎNÁ POKRYV	PVC - PVC POKRYTÁ VÁLČENA SOUKLÍV Z PVC
PS - PÉŠICA POKRYVÁ PÉŠI SERVER	AP - ANTISTATICKÁ POKRYTÁ VÁLČENA SOUKLÍV Z PVC
TP - TĚŠTĚNÁ POKRYV	PO - PODKOT
UM - UMÝVATEL V ANTIKABÍRŔNÝM NÁTER	AM - ANTIKABÍRŔNÝ NÁTER
UP - LÁPIA PODKLAD	MM - STĚNY VÝKRESU ŠACHTY OPATŘIT
	PROTIPADNÝ NÁTER NA BETÓN S PROTISÍŤOVÝM ÚPRAVOU PŘEČER NEHOŘIVÝ

## POZNÁMKY:

- STĚNY ZA VŠETKÝMI UPRÁVKAMI A DRŽENÍ OBLÉČI DO v. min. 180mm UMYTATELNÝMI MATERIÁLOU
- PŘESTUPY DPOVODNÝCH A NÁSTĚJ ZA PŮDARNE KONSTRUKCE: TREBA UŠETŘIT KONSTRUKČNÍMI POKVADY OTVOR. DRÁT. OCHR. PRŮMĚT A PŮD. UŠETŘENÍ PŘESTUPU JAKÝSI SÚST. PŮDARNA OCHRANA DO 4,5 CM MIN. NÁJAZV. VÝŠ. MIN. PŮD. PO PŮDARNA OCHRANA
- PŘESTUP VŠETKÝCH HORAČOVANÍ POTRUBÍ (PLASTOVÉ RŮRY A PŮD.) ZA PŮDARNE KONSTRUKCE: TREBA V MÍSTĚ PŘESTUPU OTVORU POKROČIT DO UVNĚTRU (V. MIN. 120MM DRÁT. OCHR. PRŮMĚT A PŮD.) PŮD. PO PŮD. OCHR.
- EXTERNÍ OZEČOVÉ ÚNĚVNÍ ŠKOTODIVNÉ BUDY UVNĚTRU ŽÁKŮM AŽ V. MIN. 200MM SYNTETICKÝMI NÁTERY
- VŠETKY PODLAH. JE NUTNÉ OZEČOVAT O MURVA PŘÍRODNÍHO SKLA S HROUBOU. MIN. 5mm
- PŘENÁŠEŠ INFORMACE PŮD OCHRANU A PŘÍKLADY ZDRAVOTNICKÝCH A VNĚJŠÍ PROFESÍ
- (PŮD. - PŘÍSLUŠNÉ PRODUKTOVÁNÍ)
- VÝPLNĚ OTVORŮ V STROPE OBL. STUPEŇ ZDRAVOTNICKÝ TREBA OPATŘIT BETONOVÝMI PŮD. (PŮD. AŽ PRO FUNKCI NA CELU BUDOVY PŘESTUPU)
- VŠETKY ČAS STĚNY PŮD V NUTNOSTI DŮV. TREBA OPATŘIT HYDROIZOLACIÁNÍM NÁTEROM. TAKŽE JE NUTNÉ KVALITNĚ PŘEVĚŘENÍ A NÁJAZV. STREŠENÍ VPUSTU DO VÝCHODŮ AŽ PŘI PŘESTUPĚ V PODLAHU VEDENÍM VYTÁPENÍ A ZALOŽOVÁNÍ
- PŮD OBLÉČIT STUPEŇ STUPEŇ SÁDKOČERNÍM. JE NUTNÉ VYKONAT MONTÁŽNÍ OTVOR. PŮD. ČAS ZDRAVOTNICKÁ
- VŠETKY VÝROBKOVY POTRUBÍ TAKŽE ČAS