

[illegible][illegible]

EPS

SLABO-PÉZEVNÁ

ZATEPLOUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ

ZALÍZA VYPADKŮ

TEPLA ROKA

STUŽENÁ VÍDEO

900

800

[illegible][illegible][illegible]

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	ZDOVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
	BOURANÉ ZDOVO A KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ A MOULOTICKÉ KONSTRUKCE – DLE PO STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VÝKONIZOVANÉ VODROVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POHLEDY PROBARVENÝ BETON
	ZDOVO Z CHEM. PŮV. PALŇVÝCH CP+P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa PARAMETRY S OMIKROU 2x 15 mm – R _{wp} min. 48 db, lb 180 DPa
	ŠTERK FRAKCE 8/16, OKOLO DŘENAŽNÍHO POTRUBÍ ZECLA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
	HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSP. FRAKCE 0–32, PODIL JEDNOZÁRNÝCH ČÁSTIC DO 15%, MIRA ZHUTNĚNÍ Ed ₀₂ /Ed ₀₁ = 2, ZHUTNĚNÍ NA Ed ₀₁ =MIN. 70 MPa, HUTNĚNÝ PO VRSTVU
	ROSTLY TEREN, ZHUTNĚNÝ – DLE PO STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE V SKLADABÁCH PŘEŠLOHÝCH ČI OBVO PLÁŠTĚH, RESP. DLE SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH
	HUTNĚNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PLOTOVACI ROVNÝ – ŠTERK 32 – 64 MM TL MIN 250 MPa , MIRA Ed ₀₂ /Ed ₀₁ = 2, ZHUTNĚNÍ NA Ed ₀₁ =MIN. 50 MPa
	NEŘEŠENÝ ZÁSPVOVÝ MATERIÁL – ŠTERKOPÍSEK, DOBRÉ HUTNĚNÝ, HUTNIT PO MAX. VSTĚVĚ 300 MM MIRA ZHUTNĚNÍ Ed ₀₂ /Ed ₀₁ = 2, ZHUTNĚNÍ NA Ed ₀₁ =MIN. 40 MPa
	TEPELNÁ IZOLACE ODVOVÝDOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DRUH IZOLACE A TLOUSTKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ MUHOŠTI, PŘIP. TLAKOVÉ VOJE A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASÁO MODIFIKOVANÝCH, TPJ IZOLACE VÝ. SKLADBY KONSTRUKCI

[illegible]

POVRCHOVÉ ÚPRAVY/MÁTERY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N6 = NÁTĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ

- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PĚNIV, SUCHÝ A HLADKÝ POVRCH, BEZ MASTNÝCH SKVRN OD OLEJŮ, TUKŮ A VOSKŮ
- NAPUŠTĚNÍ PODKLADU AKRYLÁTOVOU PENETRACÍ
- AKRYLÁTOVÁ KRYCÍ BARVA URČENÁ K OCHRANNÝM NÁTĚRŮM BETONOVÉHO POVRCHU. VYTVOŘENÍ BEZPRAŠNÉHO, PÁROUPRUSTNÉHO A ZÁROVEŇ OMYVATELNÉHO POVRCHU S HLADKÝM MATNÝM VZHLEDEM. VLASTNOSTI SPLŮJÍ POŽADÁVKY NORMY ČSN EN 1504-2.

SKLADBA= 1 x PENETRACE
2 x FINÁLNÍ NÁTĚR NERŮDĚNÝ

[illegible][illegible]