

Veškeré použité materiály a výrobky je nutné vzorkovat.

TECHNICKÉ STANDARDY

01	GABIONOVÁ STĚNA TL.300mm - pohledová stěna z vybraného kameniva - použití stávajícího kameniva, rozebrání, skladování, montáž - materiál: svař. síť, spoj. materiál a dist. spony z žár. zink.drátů, oka 100/100, drát 4 mm (pevnost drátu min.400 MPa), antikorozní úprava 95% Zn + 5%Al, zinkování 300 g/m ² , dodávka, montáž
02	VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA Překližka z březových nebo bukových desek, jednostranně oplášťovaná s protiskluzovou vrstvou. Rubovou stranu desky tvoří hladký fenolický film. Pro použití do venkovního prostředí dle ČSN EN 636-3 . Lepené fenol-formaldehydovým lepidlem. Desky jsou zařazeny do třídy A úniku volného formaldehydu dle ČSN EN 1084, toto zařazení odpovídá emisní třídě E1.
03	PVC Dtto stávající PVC
04	HLINÍKOVÝ PLECH Hliníkový plech, hladký, ve slitině Al99,5 dle EN AW 1050A H24 (polotvrdý) tloušťky min.1mm.
05	OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE - jádrové vrtání otvorů v ŽB stěnách a střepech tl.do 300 mm, průměru do 250 mm
06	ZATĚSNĚNÍ OTOVORŮ - VODOTĚSNÉ - zatěsnění otvorů ve stávajících konstrukcích nesmrštlivou zálivkovou hmotou na bázi cementů (pevnost min. 40 MPa) a bobtnavými těsnicími pásy nalepenými na hranu otvorů, přelepení z exteriérové strany hydroizolačními pásy s mechanickým vodotěsným ukotvením pásů na železobetonové konstrukce. Hydroizolace proti tlakové vodě s vodním sloupcem 5 m.
07	ZATĚSNĚNÍ OTOVORŮ - zatěsnění otvorů ve stávajících konstrukcích nesmrštlivou zálivkovou hmotou na bázi cementů (pevnost min. 40 MPa)