



METALIZOVANÉ POKRYTÍ PRŮVLAKOVÝCH PRVKŮ
 KONSTRUKCE: ŽELEZOBETONOVÉ TRÁNKY
 HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE: ŽELEZOBETONOVÉ TRÁNKY
 AKUSTICKÉ POKRYTÍ: VOJNÉ ZVĚŘENÉ
 AKUSTICKÉ PRVKY: NAPŘ. V MODULU 1200X1200X90

LEGENDA ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

Z19 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (WPI) - CHELNÝ OBLAD:
 - LEPIDLO TĚL. TL. 5 mm
 - DESKA A 160 mm, 30 mm (MŽ. VČ. PRŮVLAKOVACÍCH HMOZDENEK)
 - ŠTERKA + ARMÁČNÍ TRÁNNÁ, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR: PROSÍBLIVĚ NEPROVODNÝ A EGALIZUJÍCÍ NÁSÁKAVOST PODKLADU
 - KRYCÍ SLABKOVÁ OMTŘA ŽNĚNO 2,0 mm - ZATŘANÁ STRUKTURA

Z20 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (WPI) - CHELNÝ OBLAD:
 - LEPIDLO TĚL. TL. 5 mm
 - DESKA A 160 mm, 30 mm (MŽ. VČ. PRŮVLAKOVACÍCH HMOZDENEK)
 - ŠTERKA + ARMÁČNÍ TRÁNNÁ, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR: PROSÍBLIVĚ NEPROVODNÝ A EGALIZUJÍCÍ NÁSÁKAVOST PODKLADU
 - KRYCÍ SLABKOVÁ OMTŘA ŽNĚNO 2,0 mm - ZATŘANÁ STRUKTURA

Z21 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (WPI) - CHELNÝ OBLAD:
 - LEPIDLO TĚL. TL. 5 mm
 - DESKA A 160 mm, 30 mm (MŽ. VČ. PRŮVLAKOVACÍCH HMOZDENEK)
 - ŠTERKA + ARMÁČNÍ TRÁNNÁ, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR: PROSÍBLIVĚ NEPROVODNÝ A EGALIZUJÍCÍ NÁSÁKAVOST PODKLADU
 - KRYCÍ SLABKOVÁ OMTŘA ŽNĚNO 2,0 mm - ZATŘANÁ STRUKTURA

Z22 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (WPI) - CHELNÝ OBLAD:
 - LEPIDLO TĚL. TL. 5 mm
 - DESKA A 160 mm, 30 mm (MŽ. VČ. PRŮVLAKOVACÍCH HMOZDENEK)
 - ŠTERKA + ARMÁČNÍ TRÁNNÁ, TL. 5 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR: PROSÍBLIVĚ NEPROVODNÝ A EGALIZUJÍCÍ NÁSÁKAVOST PODKLADU
 - KRYCÍ SLABKOVÁ OMTŘA ŽNĚNO 2,0 mm - ZATŘANÁ STRUKTURA

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

40.000 = 336,05 m.n.m. Bpiv., průměrná hodnota stávající nášlapné vrstvy podlahy haly

INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA	PROJEKTANT: ING. ARCH. JAKUB KLUPKA	STAVBA: MUSEUM	OBJEKT: MUSEUM
ADRESA: RÚNA 2741/17, 702 00 OSTRAVA	STAVBA: MUSEUM	OBJEKT: MUSEUM	STAVBA: MUSEUM
NÁZEV AKCE: MUSEUM AUTOMOBILŮ TATRA	STAVBA: MUSEUM	OBJEKT: MUSEUM	STAVBA: MUSEUM
DESIGN VÝKRESU: POHLEDY - NOVÝ STAV	STAVBA: MUSEUM	OBJEKT: MUSEUM	STAVBA: MUSEUM
STAVBA: MUSEUM	OBJEKT: MUSEUM	STAVBA: MUSEUM	OBJEKT: MUSEUM