

P1: podlaha na teréne – rekonštrukcia

- Keramická dlažba – 10 mm,
- Lepidlo – 5 mm,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Cementový poter – 50 mm,
- Separčná fólia,
- Tepelná izolácia expandovaným polystyrénom – 40 mm
- Modifikovaný asfaltový pás – 2x4 mm
- Penetračný asfaltový náter
- Podkladná existujúca doska.

P2: podlaha na teréne – nová

- Keramická dlažba – 10 mm,
- Lepidlo – 5 mm,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Cementový poter – 50 mm,
- Separčná fólia,
- Tepelná izolácia expandovaným polystyrénom – 100 mm
- Modifikovaný asfaltový pás – 2x4 mm
- Penetračný asfaltový náter
- Podkladná doska – 160 mm
- Štrkový podsyp z lomového kameniva fr. 16/32 – 150 mm,
- Podsyp výkopovou zeminou, hutnená – 100 mm
- Rastlý terén

P3: podlaha na teréne – rekonštrukcia

- Vinylová homogenná podlaha – 2 mm
- Lepidlo – 1 mm,
- Epoxidová penetrácia,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Cementový poter – 50 mm,
- Separčná fólia,
- Tepelná izolácia expandovaným polystyrénom – 50 mm
- Modifikovaný asfaltový pás – 2x4 mm
- Penetračný asfaltový náter
- Podkladná existujúca doska.

P4: podlaha na teréne – nová

- Vinylová homogenná podlaha – 2 mm
- Lepidlo – 1 mm,
- Epoxidová penetrácia,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Cementový poter – 50 mm,
- Separčná fólia,
- Tepelná izolácia expandovaným polystyrénom – 110 mm
- Modifikovaný asfaltový pás – 2x4 mm
- Penetračný asfaltový náter
- Podkladná doska – 160 mm
- Štrkový podsyp z lomového kameniva fr. 16/32 – 150 mm,
- Podsyp výkopovou zeminou, hutnená – 100 mm
- Rastlý terén.

P5: podlaha nad vykurovaným priestorom

- Vinylová homogenná podlaha – 2 mm
- Lepidlo – 1 mm,
- Epoxidová penetrácia,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Cementový poter – 60 mm,
- Separčná fólia,
- Kročajová izolácia expandovaným polystyrénom – 40 mm
- Stropná doska.

P6: podlaha nad vykurovaným priestorom

- Keramická dlažba – 10 mm,
- Lepidlo – 5 mm,
- Penetrácia,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Cementový poter – 60 mm,
- Separčná fólia,
- Kročajová izolácia expandovaným polystyrénom – 40 mm
- Stropná doska.

P7: podlaha interiérového schodiska

- Vinylová homogenná podlaha – 2 mm
- Lepidlo – 1 mm,
- Epoxidová penetrácia,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Schodisková monolitická doska.

P8: podlaha exteriérového schodiska

- Keramická dlažba – 10 mm,
- Lepidlo – 5 mm,
- Stierková hydroizolácia – 3 mm,
- Nivelizácia – 5 mm,
- Schodisková monolitická doska.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	PARÉ
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY HRONCOVA 23, KOŠICE											
ADRESA STAVBY: HRONCOVA 23, OKRES: KOŠICE, KOŠICE-SEVER KATASTER – PAR.C.: SEVERNÉ MESTO – 2529/1				ATELIÉR D3 s.r.o., Námestie slobody 2834/52, 066 01 HUMENNÉ IČO: 61 688 315				NÁZOV VÝKRESU: SKLADBY PODLÁH STAVEBNÝ OBJEKT: SO.100			
INVESTOR: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, Hroncova 23, 040 01 KOŠICE IČO: 35 540 605, v.z.: Mgr. Martin Fazekáš				ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Zuzana Dolobáčová KRESLIL: Ing. arch. Valentín Račko Ing. arch. Martin Schaller Ing. arch. Zofia Schallerová DÁTUM 12.2024				MIERKA: Č.VÝK.: D.1.1.23			