

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

## MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ



DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.  
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ



ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA

ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby

SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. MICHAL BOCORA

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. JOZEF ANTOL

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

±0,000=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASŤI



DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. RASTISLAV HAJACH

PODPIS

*Hajach*

VYPRACOVAL

KOLEKTÍV

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ

PODPIS

*Pekárová*

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-4.0100-126-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ  
ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS KONŠTRUKCIÍ

KRAJ

PREŠOVSKÝ

OKRES

PREŠOV

KATASTER

LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK v real. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Bpv

DÁTUM

06/2023

FORMÁT

MIERKA

STUPEŇ

DRS/DVZ

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY

126

# VÝPIS SKLADBY STRIECH:

## S1 EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ PLOCHÁ STRECHA

### (ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- EXTENZÍVNA VEGETÁCIA	20 mm
(REZKY SEDUM, VEGETAČNÁ ROHOŽ)	
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY	40 mm
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU	25 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	2 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	250 mm 10 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH	

## S2 EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ PLOCHÁ STRECHA

### (ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- ŠTRK	50 mm
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU	25 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	2 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	250 mm 10 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH	

## S3 PLOCHÁ STRECHA PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNEJ VLNY	20-125 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- EXISTUJÚCE STROPNÉ PANELY	240 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH	

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY  
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD  
POHLADOM VYSPRAVIŤ

## S4 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNEJ VLNY	20-125 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	240 mm 10 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH	

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY  
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD  
POHLADOM VYSPRAVIŤ

## S5 PLOCHÁ STRECHA PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E A 1-7):

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- EXISTUJÚCE STROPNÉ PANELY	250 mm
- VYSPPRAVENIE KONŠTRUKCIE	

## S6 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E A 7-9):

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ 160 mm MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	250 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA V DVOCH VRSTVÁCH	

# VÝPIS SKLADBY STRIECH:

## S7 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- EXTENZÍVNA VEGETÁCIA	20 mm
(REZKY SEDUM, VEGETAČNÁ ROHOŽ)	
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY	40 mm
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU	25 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	2 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY	20-155 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	260 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

## S8 PLOCHÁ STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- ŠTRK	50 mm
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU	25 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	2 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY	20-155 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY, V DVOCH VRSTVÁCH	260 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

## S9 STRECHA NOVÁ KONŠTRUKCIA (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ

### BUDOVA - PRESTREŠENIE ŠACHTY VZT):

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z HYDROFOBIZOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH	50 mm

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH BUDE NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ

## S10 STRECHA PRÍSTREŠKU

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- HLINÍKOVÁ PRÍTLAČNÁ LIŠTA K POLYKARBONÁTOVÝM DOSKÁM DOPLNENÁ O GUMOVÉ EPDM TESNIACE PROFILY	
- PLNÉ POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY ČÍRE S UV OCHRANOU	12 mm
- SPODNÉ TESNENIE (EPDM GUMA)	
- NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA RHS 150x100x5 (VIĎ ČASŤ STATIKA)	150 mm

# VÝPIS SKLADBY STIEN:

## ST1 FASÁDA ZATEPLENÁ - MURIVO

### (ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	380 mm
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY +4,55 m

## ST2 FASÁDA ZATEPLENÁ - ŽB KONŠTRUKCIE

### (ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	80 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY +4,55 m

## ST3 FASÁDA ZATEPLENÁ - SOKEL

### (ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- HYDRIZOLÁCIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	380 mm
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY +4,55 m

TEPELNÚ IZOLÁCIU POD ÚROVŇOU TERÉNU CHRÁNIŤ  
NOPOVOU FÓLIOU

## ST4 FASÁDA ZATEPLENÁ - ATIKA

### (ČASŤ UMYVÁREŇ, OS H-I):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	80 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- LEPIACA MALTA	3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC	2 mm

## ST5 FASÁDA ZATEPLENÁ, PÔVODNÁ

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 1-7):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, VYSPRAVENIE	450 mm
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

## ST6 FASÁDA ZATEPLENÁ, PÔVODNÁ - SOKEL

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 1-7):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, VYSPRAVENIE	450 mm
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

# VÝPIS SKLADBY STIEN:

## ST7 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - MURIVO

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA 300 mm	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

## ST8 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - ŽB KONŠTRUKCIE

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	250 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

## ST9 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - SOKEL

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- HYDRIZOLÁCIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA 300 mm	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

## ST10 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - ATIKA

### (ČASŤ DIELENSKÉHO ZÁZEMIA, OS F-G A 7-9):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- LEPIACA MALTA	3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC	2 mm

## ST11 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ

### (ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	300 mm/
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	450 mm
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

## ST12 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - SOKEL

### (ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E):

- VYSOKOODLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- HYDRIZOLÁCIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- PREDNÁSTREK	3 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-
V DVOCH VRSTVÁCH	

# VÝPIS SKLADBY STIEN:

## ST13 FASÁDA ZATEPLENÁ, NOVÁ - ATIKA

### (ČASŤ HÁL ÚDRŽBY, OS B-E):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	80 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	80 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	
- LEPIACA MALTA	3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	100 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC	2 mm

## ST14 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, MURIVO

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	300 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	
V DVOCH VRSTVÁCH	-

## ST15 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, ŽB

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCEĽE VIĎ ČASŤ 200	250 mm
- PREDNÁSTREK	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	-

## ST16 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, SOKEL

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO	
POLYSTYRÉNU	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- HYDROIZOLÁCIA	2 mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA	
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	300 mm
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MALBA	
V DVOCH VRSTVÁCH	-
TEPELNÚ IZOLÁCIU POD ÚROVŇOU TERÉNU CHRÁNIŤ	
NOPOVOU FÓLIU	

## ST17 ODVETRANÁ FASÁDA ZATEPLENÁ, ATIKA

### (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- FASÁDNY OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY	12 mm
- ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	-
/HLINÍKOVÝ ROŠT	50 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	50 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	250 mm
- PAROTESNÁ ZÁBRANA	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- HYDROIZOLÁCIA	2 mm

## ST18 OBMUROVANIE ŠACHTY VZT NAD ÚROVŇOU

### STRECHY (PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- VRCHNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ	2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- ARMOVACIA MALTA	5 mm
- SKLOTEXTILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	160 mm
- LEPIACA MALTA	3 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH BRÚSENÝCH TEHÁL NA	
TEPELNOIZOLAČNÚ MURACIU MALTU/PENU	140 mm

## ST19 STENA PRÍSTREŠKU

### (ČASŤ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA):

- HLINÍKOVÁ PRÍTLAČNÁ LIŠTA K POLYKARBONÁTOVÝM	
DOSKÁM DOPLNENÁ O GUMOVÉ EPDM TESNIACE PROFILY	
- PLNÉ POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY ČÍRE	
S UV OCHRANOU	12 mm
- SPODNÉ TESNENIE (EPDM GUMA)	
- NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA SHS 120x120x5	
(VIĎ ČASŤ STATIKA)	120 mm

# VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

## P1 VYSOKOZAŽITELNÁ PRIEMYSLENÁ PODLAHA

### NA TERÉNE

- POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	-
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	250 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

## P2 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRACÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

## P3 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE

- DIELEKTRICKÝ KOBEREC	-
- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRACÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

## P4 KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHA NA TERÉNE

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	5 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

## P5 KYSELINOVZDORNÝ NÁTER

### - PODLAHA NA TERÉNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRACÍ NÁTER CHEMICKY ODOLNÝ	
KYSELINOVZDORNÝ	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

## P6 PODLAHA NA TERÉNE ODOLNÁ VOČI ROPNÝM LÁTKAM

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRACÍ NÁTER ODOLNÝ VOČI ROPNÝM LÁTKAM	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	150 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

# VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

## P7 VYSOKOZAŽITELNÁ PRIEMYSLENÁ PODLAHA

### NA TERÉNE

- POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	-
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- RASTLÝ TERÉN	

## P8 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE - DIELNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	

## P9 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE ODOLNÁ VOČI OLEJOM

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER ODOLNÝ VOČI OLEJOM	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	

## P10 PODLAHA NA TERÉNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- BETÓNOVÁ MAZANINA	70 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V	30 mm
TLAKU	
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	200 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	

## P11 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE

- DIAELEKTRICKÝ KOBEREC	-
- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI	2 mm
MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM	
LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA,	-
GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	



# VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

## P12 PODLAHA NA TERÉNE

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	55 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V TLAKU	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	300 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	-
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	2 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	-
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	-
- RASTLÝ TERÉN	-

## P13 PODLAHA NA SCHODISKU

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	10 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA SCHODISKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

## P14 PODLAHA NA PODLAŽÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	55 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-
VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ	

## P15 PODLAHA NA PODLAŽÍ - TECHNICKÉ MIESTNOSTI

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ UZATVÁRAČÍ NÁTER	-
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- BETÓNOVÁ MAZANINA S VYROVNANÝM POVRCHOM	70 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-
VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ	

## P16 PODLAHA NA PODLAŽÍ

- VINÝLOVÁ PODLAHOVINA	5 mm
- PODLOŽKA	-
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA CEMENTOVEJ BÁZE	15 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	50 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-
VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ	

## P17 PODLAHA NA PODLAŽÍ

- ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA	-
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA CEMENTOVEJ BÁZE	15 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	55 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-
VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD POHLADOM VYSPRAVIŤ	