

- P1

- KERAMICKÁ PROTISÝMYKOVÁ DLAŽBA
  - STAVEBNÉ LEPIDLO
  - NIVELAČNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVODNÁ NOSNÁ VRSTVA (VYSPRAVENIE, ZAČISTENIE)

- P2

- KERAMICKÁ PROTISÝMYKOVÁ DLAŽBA
  - STAVEBNÉ LEPIDLO
  - NIVELAČNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PÔVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (VYSPRAVENIE, ZAČISTENIE)

- P3

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
  - PENOVÁ IZOLAČNÁ PODLOŽKA
  - NIVELAČNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PÔVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (VYSPRAVENIE, ZAČISTENIE)

- P4

- KERAMICKÁ PROTISÝMYKOVÁ DLAŽBA
  - STAVEBNÉ LEPIDLO
  - NIVELAČNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (VYSPRAVENIE, ZAČISTENIE)

- P5

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
  - PENOVÁ IZOLAČNÁ PODLOŽKA
  - NIVELAČNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (VYSPRAVENIE, ZAČISTENIE)

- P6

- KERAMICKÁ PROTISÝMYKOVÁ DLAŽBA
  - STAVEBNÉ LEPIDLO
  - NIVELAČNÁ VRSTVA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA (VYSPRAVENIE, ZAČISTENIE)

- P7

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 240 mm (VOLNE)
  - PAROZÁBRANA
  - POVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU

- S1

- STREŠNÁ KRYTINA (IAHKÁ PLECHOVÁ)
  - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ S POISTNOU HYDROIZOLÁCIOU
  - DEBENIE (OSB DOSKA hr. 22 mm)
  - KONTRALATY
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA

- S2

- STREŠNÁ KRYTINA
  - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ S POISTNOU HYDROIZOLÁCIOU
  - DEBENIE (OSB DOSKA hr. 22 mm)
  - KONTRALATY
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR hr. 120 mm (MEDZI KROKVVY)
  - PAROZÁBRANA
  - SDK PODHLAD PIGIPS 4.10.13 (1xRFI NA KOVOVOM ROŠTE)

- S3

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 260 mm (VOLNE)
  - PAROZÁBRANA
  - PÔVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU
  - SDK PODHLAD RIGIPS 4.10.13 (1xRFI)

- S4

- mPVC FATRAFOL 810
  - SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA V SPÁDE MINERÁLNA VLNA min. hr. 20 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA hr. 20 mm
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
  - OSB DOSKA hr. 25 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA hr. 250 mm (MEDZI FOŠNEJ)
  - PAROZÁBRANA
  - ROŠT PRE UKOTVENIE SDK PODHLADU
  - SDK PODHLAD hr. 12,5 mm

- S5

- SILIKÁTOVO-SILIKÓONOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0 mm
  - ZÁKLADNÝ NÁTER
  - LEPIACA A STIEKOVÁ MALTA
  - ARMOVACIA TKANINA – TKANINA SO SKLENNÝCH VLÁKIEN
  - LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA
  - IZOLAČNÁ DOSKA – MINERÁLNA VLNA hr. 160 mm
  - LEPIACA MALTA
  - PENETRÁCIA MURIVA
  - ZAČISTENIE, VYSPRAVENIE OBYVODOVÉHO MURIVA

- S6

- MOZAIKOVÁ OMIETKA, ZRNO 1,5 mm
  - ZÁKLADNÝ NÁTER
  - LEPIACA A STIEKOVÁ MALTA
  - ARMOVACIA TKANINA – TKANINA SO SKIFNNÝCH VÍÁKIFN
  - LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA
  - IZOLAČNÁ DOSKA – EPS PERIMETER hr. 160 mm
  - LEPIACA MALTA
  - PENETRÁCIA MURIVA
  - ZAČISTENIE, VYSPRAVENIE OBYVODOVÉHO MURIVA

- S7

- CETRIS DOSKA (S POVRCHOVOU ÚPRAVOU) hr. 12 mm
  - NOSNÁ KONŠTRUKCIA

- S8

- IZOLAČNÁ DOSKA – MINERÁLNA VLNA hr. 160 mm
  - LEPIACA MALTA
  - PENETRÁCIA MURIVA
  - ZAČISTENIE, VYSPRAVENIE POVODNÉHO MURIVA

- S9

- 2 KRÁT POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIÉPOVÁ FARBA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA – LAMELY CLT – C1 hr. 80 mm
  - LEPIACA MALTA
  - PENETRÁCIA PODKLADU
  - ZAČISTENIE OD PIFSNÍ VYSPRAVENIE STROPU

- S10

- SILIKÁTOVO-SILIKÓONOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0 mm
  - ZÁKLADNÝ NÁTER
  - LEPIACA A STIEKOVÁ MALTA
  - ARMOVACIA TKANINA – TKANINA SO SKLENNÝCH VLÁKIEN
  - LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA
  - IZOLAČNÁ DOSKA – MINERÁLNA VLNA hr. 50 mm
  - LEPIACA MALTA
  - PENETRÁCIA MURIVA
  - ZAČISTENIE, VYSPRAVENIE KOVINA

- S11

- MALBA
  - OČISTENIE A OPRAVA OMIETOK V ROZSAHU 30 %

- S12

- KERAMICKÝ OBKLAD hr. 10 mm
  - LEPIACA MALTA hr. 5 mm
  - PENETRÁCIA PODKLADU
  - OČISTENIE A VYSPRAVENIE PODKLADU

- S13

- KERAMICKÝ OBKLAD hr. 10 mm
  - LEPIACA MALTA hr. 5 mm
  - CEMENTOVÉ LEPIDLO S VÝSTUŽNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU hr. 2 mm
  - PENETRÁCIA PODKLADU
  - NOVÉ MURIVO Z PB TVÁRNIC

- S14

- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA
  - CEMENTOVÉ LEPIDLO S VÝSTUŽNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU hr. 2 mm
  - PENETRÁCIA PODKLADU
  - NOVÉ MURIVO Z PB TVÁRNIC

- S15

- MALBA
  - OČISTENIE A OPRAVA OMIETOK V ROZSAHU 30 %

- S16

- MOZAIKOVÁ OMIETKA, ZRNO 1,5 mm
  - ZÁKLADNÝ NÁTER
  - LEPIACA A STIEKOVÁ MALTA
  - ARMOVACIA TKANINA – TKANINA SO SKLENNÝCH VLÁKIEN
  - LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA
  - IZOLAČNÁ DOSKA – XPS hr. 30 mm
  - LEPIACA MALTA
  - PENETRÁCIA MURIVA
  - ZAČISTENIE, VYSPRAVENIE OBYVODOVÉHO MURIVA

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚTO DOKUMENTACE JE V ZÁKONĚ AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍJUTNÉ.  
TATO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA JEDNU STAVBU  
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!

KOMUNITNÉ CENTRUM VÝŠNÝ ORLÍK		Číslo Parcely: 270/1
		Kraj: Prešovský, Okres: Svidník, k.ú. Výšný Orlík
		ODTlačOK AUTORIZAČNEJ PEČATKY
INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:		
Obec Vyšný Orlík, Vyšný Orlík 14, 090 11 Vyšný Orlík		
VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
AIP projekt s.r.o	Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.	Ing. Martin KAMENSKÝ, PhD.
Letná 10	Tel: +421 907 921 130	Tel: +421 908 364 658
040 11 Košice	e-mail: lopushniak@aipweb.sk	e-mail: kamensky@aipweb.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.
PROJEKTANT:		Ing. Ján SOVA
VYPRACOVAL:		Ing. Kristián KONDÁŠ, PhD., Bc. Kristína DUCAROVÁ, Bc. Kristián HUTKAI
ČASŤ / PROFESIA:	ASR	MIERKA: 1:100
STAVEBNÉ OBJEKTY:	SO.100	FORMÁT: 2 x A4
STUPEŇ:	DSPaR	DÁTUM: 06/2018
OBSAH DOKUMENTU:		Č. VÝKRESU
SKLADBY KONŠTRUKCIÍ		D100.ASR.V18
		12345678