

- S1**
- ALKORPLAN 35176 1,2 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA FILTEK 300
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MULTIPOR HR. 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MULTIPOR HR. 200 mm
 - POLYSTYRÉN BETÓN HR. 100mm DILATOVANÝ 1x1m
 - PAROZÁBRANA ALU REFLEXIA 110g
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA YTONG EKONÓM HR. 250 mm
 - YTONG VNÚTORNÁ OMIETKA TI
 - YTONG VNÚTORNÁ STIERKA HLADENÁ
- S2**
- ALKORPLAN 35176 1,2 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA FILTEK 300
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MULTIPOR HR. 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MULTIPOR HR. 200 mm
 - POLYSTYRÉN BETÓN HR. 100mm DILATOVANÝ 1x1m
 - PAROZÁBRANA ALU REFLEXIA 110g
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA YTONG EKONÓM HR. 250 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS 100S HR. 100mm
 - YTONG VNÚTORNÁ OMIETKA TI
 - YTONG VNÚTORNÁ STIERKA HLADENÁ

LEGENDA MATERIÁLOV

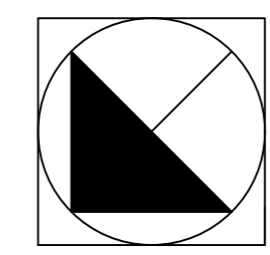
- PÓROBETÓNOVÉ TVAROVKY YTONG
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- POLYSTYRÉN BETÓN HR. 100 mm
- LÔŽKO Z PENOVÉHO SKLA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MULTIPOR HR. 200 mm NA MULTIPOR LAHKÁ MALTA

HYDROIZOLÁCIA NP+NA+HYDROBIT SPS NATAVIŤ

DEBNIACA TVAROVKA HR. 300 mm

VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH PRÁC

VIĎ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC



±0.000 ≡ 128.000 m.n.m.

- P1**
- MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA HR. 12mm
 - LEPIACA ZMES HR. 8mm
 - ŽB SCHODISKOVÁ DOSKA HR. 180mm
 - ZHUTNENÝ NÁSYP
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P2**
- KERAM. DLAŽBA HR. 7mm
 - LEPIACA ZMES HR. 2mm
 - CEM POTER HR. 60mm
 - SYSTÉMOVÁ PODLOŽKA PODĽAHOVÉHO VYKUROVANIA HR. 30mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS-S KLDENÁ NA VÄZBU 2x50mm
 - HYDROIZOLÁCIA + NP + NA + HYDROBIT SBS + NA
 - PODKLADOVÝ BETÓN HR. 200mm
 - LÔŽKO Z PENOVÉHO SKLA HR. 100mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P3**
- DREVENÉ PARKETY HR. 8mm
 - PODLOŽKA HR. 2mm
 - CEM POTER HR. 60mm
 - SYSTÉMOVÁ PODLOŽKA PODĽAHOVÉHO VYKUROVANIA HR. 30mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS-S KLDENÁ NA VÄZBU 2x50mm
 - HYDROIZOLÁCIA + NP + NA + HYDROBIT SBS + NA
 - PODKLADOVÝ BETÓN HR. 200mm
 - LÔŽKO Z PENOVÉHO SKLA HR. 100mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P5**
- KERAM. DLAŽBA HR. 10mm
 - LEPIACA ZMES HR. 5mm
 - SCHODISKO YTONG HR. 150mm
 - VÁPENNÁ OMIETKA HR. 10mm

- P6**
- KERAM. DLAŽBA HR. 7mm
 - LEPIACA ZMES HR. 2mm
 - CEM POTER HR. 60mm
 - SYSTÉMOVÁ PODLOŽKA PODĽAHOVÉHO VYKUROVANIA HR. 30mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - STROP YTONG EKONÓM HR. 250mm
 - YTONG VNÚTORNÁ OMIETKA TEPELNOIZOLAČNÁ
 - YTONG VNÚTORNÁ STIERKA HLADENÁ

- P7**
- DREVENÉ PARKETY HR. 8mm
 - PODLOŽKA HR. 2mm
 - CEM POTER HR. 60mm
 - SYSTÉMOVÁ PODLOŽKA PODĽAHOVÉHO VYKUROVANIA HR. 30mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - STROP YTONG EKONÓM HR. 250mm
 - YTONG VNÚTORNÁ OMIETKA TEPELNOIZOLAČNÁ
 - YTONG VNÚTORNÁ STIERKA HLADENÁ

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	SPŠ STAVEBNÁ A GEODETICKÁ	
KUDLICKSA	KUDLICKSA	KUDLICKSA	ING. CIBULOVÁ	DRIEŇOVÁ 35, BRATISLAVA	FORMÁT 6x4
KRAJ : BRATISLAVSKÝ				DÁTUM	03. 2023
INVESTOR : PRIEMSTAV a.s.				ST PD	P
NÁZOV AKCIE :				Č. ZÁKAZY	
<h2 style="text-align: center;">RODINNÝ DOM</h2>				Č. KÓPIE	
				ARCH. Č.	
DRUH VÝKRESU :				MIERKA :	v.č. :
<h3>REZ OBJEKTOM A-Á</h3>				1:50	A-6