







LEGENDA MATERIÁLOV

	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - NK

O4	OKENNÁ KONŠTRUKCIA, HLINÍKOVÝ PROFIL, ROZMERY 3000x1450mm, OSADENIE DO SENDVIČOVÉHO PANELU	4x
O5	OKENNÁ KONŠTRUKCIA, HLINÍKOVÝ PROFIL, ROZMERY 1450x1450mm, OSADENIE DO SENDVIČOVÉHO PANELU	2x
A	LAMELY NA PREDSADENEJ PODKONŠTRUKCII, PRIEREZ 20x120 mm, OCHRANA NÁTEROM ODOHLNÝM VOČÍ UV	310ks
B	OCELOVÝ STÍP Z PROFILU HEA 180	

SKLADBY KONŠTRUKCÍ

S1	OBVODOVÁ STENA CHODBY	
	PREDSADENÝ OBKLAD - ZOŠIKMENÉ	
	LAMELY PRIEREZU 2x120mm	PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 50 mm
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL - IZOLAČNÉ JADRO IPN (KS 1000/1150 NF - IPN) FARBA ANTRACIT RAL 7016	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL - IZOLAČNÉ JADRO IPN (KS 1000/1150 NF - IPN) FARBA ANTRACIT RAL 7016 80 mm
	PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 170 mm
	PAROTESNÁ FÓLIA	PAROTESNÁ FÓLIA
	VZDUCHOVÁ MEDZERA - PODKONŠTRUKCIA SDK (R-CD)	VZDUCHOVÁ MEDZERA - PODKONŠTRUKCIA SDK (R-CD) 27 mm
	SADROKARTONOVÁ DOSKA 2x12,5 mm	SADROKARTONOVÁ DOSKA 2x12,5 mm 25 mm
S1	STRECHA CHODBY	
	FALCOVANÁ KRYTINA	FALCOVANÁ KRYTINA 24 mm
	DEBNENIE	DEBNENIE 100 mm
	STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL - IZOLAČNÉ JADRO IPN (KINGSPAN KS1000 X-DEK XD)	STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL - IZOLAČNÉ JADRO IPN (KINGSPAN KS1000 X-DEK XD) 100 mm
	PRIEČNY NOSNÍK IPE100	PRIEČNY NOSNÍK IPE100 100 mm
	PAROZÁBRANA	PAROZÁBRANA
	PODKONŠTRUKCIA SDK PODHLADU (R-CD)	PODKONŠTRUKCIA SDK PODHLADU (R-CD)
	S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU (ISOVER MULTIMAX 30)	S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU (ISOVER MULTIMAX 30) 70 mm
	SADROKARTONOVÁ DOSKA 2x 12,5 mm	SADROKARTONOVÁ DOSKA 2x 12,5 mm 25 mm
P1	PODLAHA CHODBY	
	VINYLÓVÁ PODLAHA	VINYLÓVÁ PODLAHA 7,5 mm
	PODLOŽKA POD VINYL	PODLOŽKA POD VINYL 1,5 mm
	PODLAHOVÁ DOSKA FERMACELL E25 E2E2 2x 12,5 mm	PODLAHOVÁ DOSKA FERMACELL E25 E2E2 2x 12,5 mm 25 mm
	IZOLÁCIA PROTI KROKOVMU HLUKU - MINERÁLNA VLNÁ	IZOLÁCIA PROTI KROKOVMU HLUKU - MINERÁLNA VLNÁ 30 mm
	DEBNENIE Z CETRIS DOSIEK 2x18 mm	DEBNENIE Z CETRIS DOSIEK 2x18 mm 36 mm
	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160
P01	PODHLAD VONKAJŠÍ	
	ALUCOBOND DOSKA	ALUCOBOND DOSKA 6 mm
	VZDUCHOVÁ MEDZERA - NOSNÁ KONŠTRUKCIA	VZDUCHOVÁ MEDZERA - NOSNÁ KONŠTRUKCIA
	PRE ALUCOBOND Z CD PROFILOV	PRE ALUCOBOND Z CD PROFILOV 40 mm
	OCELOVÝ NOSNÍK IPE180	OCELOVÝ NOSNÍK IPE180
	SENDVIČOVÝ PANEL - IZOLAČNÉ JADRO IPN (KS 1000/1150 NF - IPN) FARBA ANTRACIT RAL 7016	SENDVIČOVÝ PANEL - IZOLAČNÉ JADRO IPN (KS 1000/1150 NF - IPN) FARBA ANTRACIT RAL 7016 150 mm

0,000 = 686,12 m n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY MATERSKEJ ŠKOLY, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

INVESTOR OBEC ORAVSKÁ POLHORA

OBCENÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA

GENER. PROJEKTANT PRE-UM S.R.O., PRAŽSKÁ 3219/3, 811 04 BRATISLAVA

ZODPOV. PROJEKTANT ING. FILIP BRÁNICKÝ, PHD., SKA 2621 AA +421 904 416 414

AUTOR PROJEKTU ING. FILIP BRÁNICKÝ PH.D., ING. MICHAEL KÁZIK

ING. ARCH. ZUZANA NADASKÁ PHD.

SPOLUPRÁCA: ING. SIMONIA TABEROVÁ

ING. SIMONA TARABOVÁ

ING. SIMONA TAKABOVA

ORAVSKÁ POLHORA 129, 029 4/ ORAV

P. C. 2618/4, K. U. ORAVSKA POLHORA

NAZOV STAVBY	ROZSÍRENIE KAPACITY
ORAVSKÁ POĽHOBA	

ORAVSKÁ POLHORA

DRUH VÝKRESU E - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

SO.01.2 SPOJOVACIA CHODBA

NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS, REZ

MIERKA 1:50

13