



SKLADBY KONŠTRUKCII

St1	PLOCHÁ STRECHA - spiroroll panely	St2	PLOCHÁ STRECHA - chodba	P1	PODLAHA 1.n.p. - na teréne	P2	PODLAHA 2.n.p.
zásyp vym. štrk 13-32	50kg/m ²	zásyp vym. štrk 13-32	50kg/m ²	podlaha (vinil, alt. dlažba)	10mm	podlaha (vinil, alt. dlažba)	8 mm
alt. substrát	40mm	alt. substrát	40mm	anhydrit poter	50mm	separačná podložka	2 mm
geotextília	200g/m ²	geotextília	200g/m ²	(hrúbka podľa typu podlahoviny)	50mm	anhydrit poter	50 mm
fatrafol 810	1,5mm	fatrafol 810	2,5mm	separačná fólia		(hrúbka podľa typu podlahoviny)	
geotextília	200g/m ²	geotextília	200g/m ²	tep.izolácia EPS S150	150mm	kročajová izolácia	60 mm
spádové klíny EPS S100 1%	350-530mm	tep. izolácia EPS	400mm	hydroizolácia mod. asf. pásy	3mm	SPIROLL panely	265 mm
parozábrana foalbit s AL	3mm	parozábrana foalbit s AL	3mm	penetračný náter	150mm		
SPIROLL panely	265 mm	trapezový plech	85mm	ZB doska	250mm		
vápennno cementová omietka	10mm	vzduchová medzera	100mm	zhutnený násyp štrk fr. 0-63			
		sádkokartón	15mm				
P3	STROP - vykonzolovaný	P4	PODLAHA - rampa	E1	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - chodník	OS1	OBVODOVÁ STENA
podlaha (vinil, alt. dlažba)	8 mm	podlaha (vinil, alt. dlažba)	8 mm	betónová zámková dlažba	80 mm	omietka	10mm
separačná podložka	2 mm	separačná podložka	2 mm	dlažbové lôžko 4/8	30 mm	HELUZ Family 30	300mm
anhydrit poter	50 mm	anhydrit poter	50 mm	zhutnená štrkodrva 0/32	150 mm	tep.izolácia ETICS (EPS neo)	100mm
(hrúbka podľa typu podlahoviny)		tep.izolácia EPS S150	150mm			armovaná vrstva (sieťka+ lepidlo)	2 mm
kročajová izolácia	60 mm	hydroizolácia mod. asf. pásy	3mm			fasádna omietka - biela	3mm
SPIROLL panely	265 mm	penetračný náter				OS2	OBVODOVÁ STENA - sokel
EPS neo	350 mm	ZB základová doska	200mm			omietka	10mm
		zhutnený štrk v dvoch vrstvách	500mm			HELUZ Family 30	300mm
		1. vrstva fr. 32-63	200 mm			tep.izolácia ETICS - XPS	100mm
		2. vrstva fr. 0-36	250 mm			armovaná vrstva (sieťka+ lepidlo)	2 mm
						fasádna omietka - umývateľná	3mm

±0,000 = 215,47 m.n.m

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

-SO 01 PRÍSTAVBA ŠKOLY

ARCHITEKT:	Ing.arch. Pavol ŠKOMBÁR	P.S. ARCH s.r.o.
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Pavol ŠKOMBÁR	SNP 58/A
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Pavol ŠKOMBÁR, Ing.arch. Jana RAČKOVÁ, Ing.arch. Peter DANKO	Rozhanovce 04442

STAVBA:	ZŠ ROZHANOVCE - prístavba	STUPEŇ PD:	DSP
INVESTOR:	Obec Rozhanovce , SNP 48 Rozhanovce 044 42	DÁTUM:	Máj 2018
OKRES:	Košice - okolie	MIERKA:	1:50
KAT. ÚZEMIE:	Rozhanovce	PARC. ČÍSL.:	433/1; 433/3
OBSAH:	REZY C-C, D-D		11