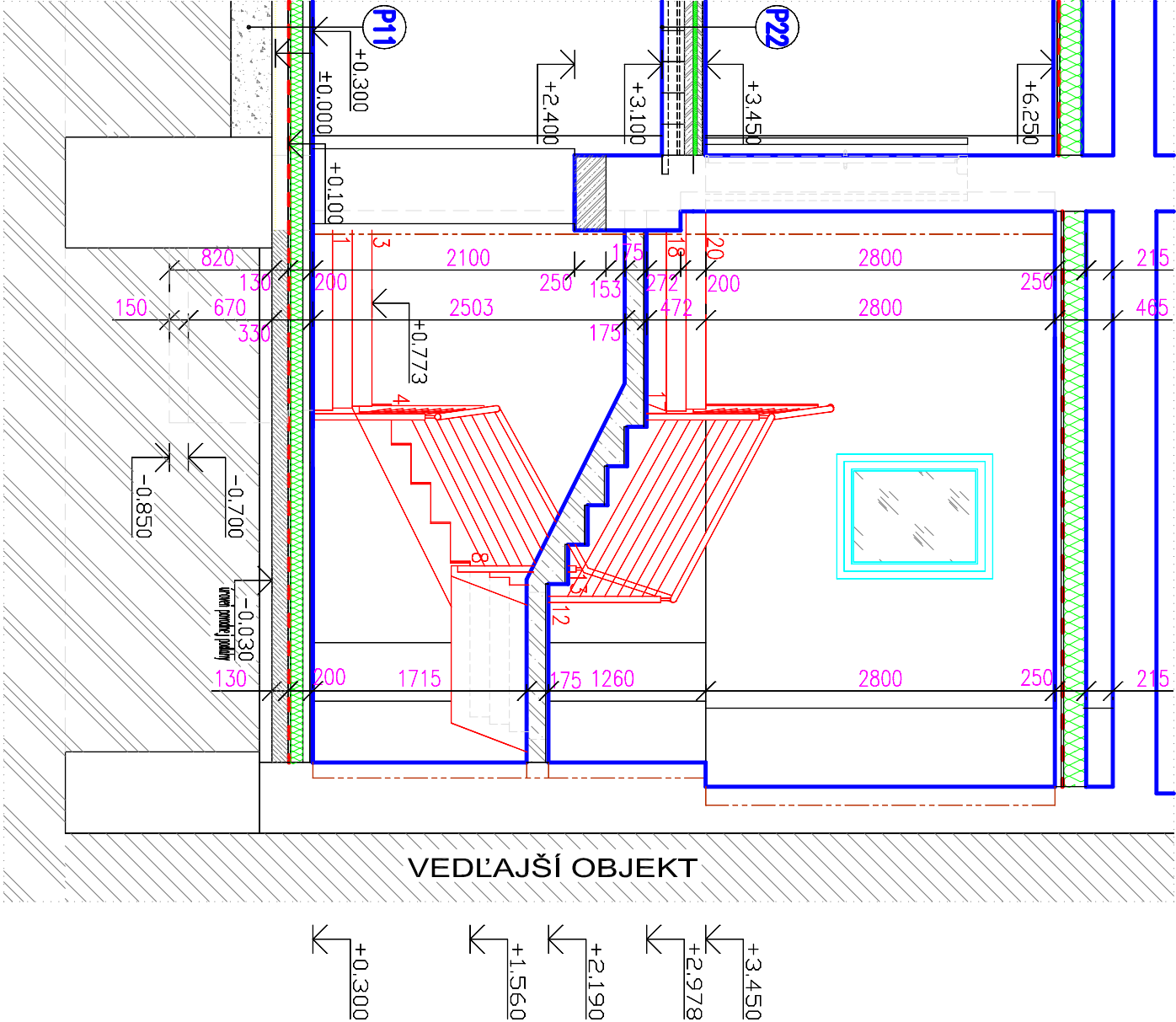


VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

P11	<div>— KERAMICKÁ PROTISMKOVÁ DLAŽBA</div> <div>— LEPIACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU</div> <div>— BETÓN, MAZANINA + ZVÄR. SIETĽ KA 17</div> <div>— 4,00/150x4,00/150–2000x3000</div> <div>— ASF. PÁS A 330 SH – OCHRANA TEP. IZOLÁCIE</div> <div>— PRED ZÁMESOVOU VODOU</div> <div>— TEPelná IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VlnY</div> <div>— ZDVOULIŽKOVÁ FLEXIBILNÁ HYDROIZOL. STIERKA</div> <div>— PENETRAČNÝ NÁTER</div> <div>— PODKL. BETÓN + ZVÄR. SIETĽ KH 20</div> <div>— 6,00/150x6,00/150–2000x3000</div> <div>— ŠTRKOVÝ NÁSYP fr. 8–16 mm</div>	<div>8 mm</div> <div>7 mm</div> <div>80 mm</div> <div>2 mm</div> <div>100 mm</div> <div>3 mm</div> <div>150 mm</div> <div>150–330 mm</div>
P12	<div>— KERAMICKÁ PROTISMKOVÁ MAZUZVODORNÁ DLAŽBA</div> <div>— MAZUZVODORNÁ LEPIACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU</div> <div>— ZDVOULIŽKOVÁ FLEXIBILNÁ HYDROIZOL. STIERKA</div> <div>— PENETRAČNÝ NÁTER</div> <div>— PODKL. BETÓN + ZVÄR. SIETĽ KH 20</div> <div>— 6,00/150x6,00/150–2000x3000</div> <div>— ŠTRKOVÝ NÁSYP fr. 8–16 mm</div>	<div>8 mm</div> <div>7 mm</div> <div>3 mm</div> <div>3 mm</div> <div>150 mm</div> <div>150–330 mm</div>
P13	<div>— BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA</div> <div>— ŠTRKOVÉ LOŽKOVÉ S fr. 0–4 mm</div> <div>— ŠTRKOVÝ NÁSYP S fr. 8–16 mm</div>	<div>80 mm</div> <div>50 mm</div> <div>150 mm</div>
P21	<div>— DREVENÉ VEĽKOPLOŠNÉ VĽVSY</div> <div>— PODKLADOVÁ DILATAČNÁ ROHOŽ</div> <div>— BETÓN, MAZANINA + ZVÄR. SIETĽ KA 17</div> <div>— 4,00/150x4,00/150–2000x3000</div> <div>— ASF. PÁS A 330 SH – OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE</div> <div>— PRED ZÁMESOVOU VODOU</div> <div>— ZVUKOVÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VlnY</div> <div>— JESTVUJÚCA MONOLIT. ŽELEZOBET. KONŠTR. STROPU</div> <div>— JEVNÁ ŠTUKOVÁ OMIEŤKA</div> <div>— ZÁMPREGN. NÁTER, ZÁMALBA</div>	<div>15 mm</div> <div>2 mm</div> <div>51 mm</div> <div>2 mm</div> <div>30 mm</div> <div>265 mm</div> <div>10 mm</div>
P22	<div>— DREVENÉ VEĽKOPLOŠNÉ VĽVSY</div> <div>— PODKLADOVÁ DILATAČNÁ ROHOŽ</div> <div>— BETÓN, MAZANINA + ZVÄR. SIETĽ KA 17</div> <div>— 4,00/150x4,00/150–2000x3000</div> <div>— ASF. PÁS A 330 SH – OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE</div> <div>— PRED ZÁMESOVOU VODOU</div> <div>— ZVUKOVÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VlnY</div> <div>— ŽELEZOBET. MONTOVANÝ STROP</div> <div>— JEVNÁ ŠTUKOVÁ OMIEŤKA</div> <div>— ZÁMPREGN. NÁTER, ZÁMALBA</div>	<div>15 mm</div> <div>2 mm</div> <div>51 mm</div> <div>2 mm</div> <div>30 mm</div> <div>250 mm</div> <div>10 mm</div>
S01	<div>— KERAMICKÁ DLAŽKOVÁ KRYTINA STEINBRÜCK</div> <div>— LÁTOVANIE 50x35</div> <div>— POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA FÓLIA 140 g/m²</div> <div>— DREVENÉ KROKVE 100x150 ZOSILNENÉ FOŠŤAMI 50x150</div> <div>— PODSTREŠNÝ PRESTOR</div>	<div>35 mm</div> <div>35 mm</div> <div>0,50 mm</div> <div>150 mm</div>
S02	<div>— TITANZINKOVÝ PLECH</div> <div>— LÁTOVANIE 50x35</div> <div>— DREVENÉ KROKVE 100x150 ZOSILNENÉ FOŠŤAMI 50x150</div> <div>— PODSTREŠNÝ PRESTOR</div>	<div>0,70 mm</div> <div>35 mm</div> <div>150 mm</div>
S03	<div>— PODSTREŠNÝ PRESTOR</div> <div>— TEPelná IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VlnY</div> <div>— PAROZÁBRANA Z PE. LAMIN. FÓLIE A HLINIK. REFL. VrstVOU 0,50 mm</div> <div>— OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY OBYVDOVÉ UD NOSNÉ A MONTÁŽNE CD NA ZÁVESOCH</div> <div>— SÁDROKARTÓN. PODHLAD 15 mm</div> <div>— ZÁMPREGN. NÁTER, ZÁMALBA</div>	<div>200+150 mm</div> <div>0,50 mm</div> <div>54 mm</div> <div>15 mm</div>



+3.450
+2.978
+2.190
+1.560
+0.300

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341–45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Melnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 189,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST S.R.O. prev. nám. republiky 26, 984 01 Lučenec tel +421 47 43 33 264 mobil 0903 811 902 http://www.promost.sk e-mail: promost@stonline.sk, promost@szm.sk
Zodp. projektant	Ing. Michal SLOBODNIK	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Juraj SIROTIK, Ing. arch. Soňa MADERIČOVÁ	
Stavebník:	DSS Slatinka, Dolná Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	Formát 02xA4
Stavbo:		Dátum 04.2018
	ZAVRŠENIE TRANSFORMAČNÉHO PROCESU S CIEĽOM SOCÁLNEJ INTEGRÁCIE OBČANOV S MENTÁLNYM POSTIHUTIM V DSS "SLATINKA"	Stupeň PROJEKT STAVBY
	UL. DR. VODU č. 398/14, LUČENEC	Číslo zákazky MS–20–2018
		Poznámka
Obsah:	REZ B–B	Merka: 1:50
	NOVÝ STAV	Č.wkr.: E–11

REZ B-B