

Zoznam materiálov D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

Objekt/Konštrukcia		KSP	Návrhy na zhutňovacie pokusy (ZP)	M	Výrobca
ROK 2026					
VSO	Separáčna Geotextília netkaná MACTEX H 60.1 - 300g/m2			M	Maccaferri S.p.A., Taliansko
101-00	Návrh na zhutňovací pokus v trase SO 101-00: - sanačná vrstva v hrúbke 1,0 m - POLE Č. 1 v km 26,950 - 27,000, os v skladbe: geotextília 300g/m2 a ŠD 0/63Steinbruch, Lom Lietavská Lúčka - sanačná vrstva v hrúbke 1,0 m - POLE Č. 2 v km 26,950 - 27,000, os v skladbe: geotextília 150g/m2 a a ŠD 0/63Steinbruch, Lom Lietavská Lúčka		ZP		SKANSKA SK a.s.
101-00	Návrh na zhutňovací pokus v trase SO 101-00: - vrstva násypu v hrúbke 0,5 m - POLE Č. 5 zárez v km 25,725 násypový materiál (lomová skrývka) - 0/300 "Z" Dubná Skala na stabilizovanom podloží KlinoLime ECO s 3%		ZP		SKANSKA SK a.s.
111-00 112-00	Návrh na zhutňovací pokus v trase SO 112-00: - sanačná vrstva v hrúbke 1,0 m - POLE Č. 3 km 0,350 – 0,400 – v skladbe: geotextília 300g/m2 a ŠD 0-125mm STEINBRUCH Žilina, s.r.o., Lom Lietavská Lúčka		ZP		SKANSKA SK a.s.
VSO	• Správa o skúškach typu č.: 2/2/Z/2026 – posúdenie vhodnosti pôvodnej zeminy na stabilizovanie z SO 101-00 – zárez v km 25,725, 15m vpravo od osi – íl s nízkou plasticitou F6 CL, • Správa o skúškach typu č.: 2/2/HSZ/2026 + Dodatok č.1/2026 k Správe o skúškach typu č.: 2/2/HSZ/2026 – zemina stabilizovaná zmesným spojivom KlinoLIME ECO 3%, výrobca zmesného spojiva je Cementáreň Lietavská Lúčka a.s., Lietavská Lúčka.			ST	Cementáreň Lietavská Lúčka a.s., Lietavská Lúčka
VSO	Zmesné spojivo KlinoLIME ECO			M	Cementáreň Lietavská Lúčka a.s., Lietavská Lúčka
101-00, 111-00, 112-00, 521-00, 521-01, 522-00, 523-00, 524-00, 526-00, 527-00 a 527-01	Kontrolný a skúšobný plán č.: KSP-001-2026-D3KNM-OSC - doplnený, Kontrolný a skúšobný plán č.: KSP-002-2026-D3KNM-OSC - doplnený	KSP			SKANSKA SK a.s.

Zoznam materiálov D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

Objekt/Konštrukcia		KSP	Návrhy na zhutňovacie pokusy (ZP)	M	Výrobca
ROK 2026					
VSO	<ul style="list-style-type: none"> - Správa o skúškach typu č.: 2/6/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/32 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F, - Správa o skúškach typu č.: 2/7/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/63 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk dobre zrnený G1 GW s nízkym obsahom kameňov, - Správa o skúškach typu č.: 2/25/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/125 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F s vysokým obsahom kameňov, - Správa o skúškach typu č.: 2/20/Z/2026 – lomový kameň netriedený – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F s vysokým obsahom kameňov 			ST	KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., kameňolom Baranová
VSO	<ul style="list-style-type: none"> - Správa o skúškach typu č.: 2/12/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/32 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F, - Správa o skúškach typu č.: 2/10/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/63 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk dobre zrnený G1 GW, - Správa o skúškach typu č.: 2/18/Z/2026 — prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/125mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna – štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F s vysokým obsahom kameňov, - Správa o skúškach typu č.: 2/13/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 32/63 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, drenážne rebrá, zásyp, obsyp, lôžko - štrk zle zrnený G2 GP, - Správa o skúškach typu č.: 2/15/Z/2026 – prírodné drvené kamenivo (lomový kameň) fr. 63/125mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, konsolidačné rebrá – Cb kamene, - Správa o skúškach typu č.: 2/16/Z/2026 – lomový kameň fr. 0/600mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva – Cb (GW) kamene s obsahom štrku dobre zrneného 			ST	STEINBRUCH Žilina s.r.o., Lom Lietavská Lúčka

Zoznam materiálov D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

Objekt/Konštrukcia		KSP	Návrhy na zhutňovacie pokusy (ZP)	M	Výrobca
ROK 2026					
VSO	<p>- Správa o skúškach typu č.: 2/8/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/32 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/9/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/63 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F s nízkym obsahom kameňov,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/17/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/22 mm – podložie násypu, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp, krajnice - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/22/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/125 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna - štrk dobre zrnený G1 GW so stredným obsahom kameňov,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/21/Z/2026 – násypový materiál fr. 0/300 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F s vysokým obsahom kameňov</p>			ST	DOLVAP s.r.o., lom Varín
VSO	<p>- Správa o skúškach typu č.: 2/3/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/32 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk dobre zrnený G1 GW,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/4/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/63 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk dobre zrnený G1 GW,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/5/Z/2026 – násypový materiál (lomová skrývka) fr. 0/300 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy G3 G-F s vysokým obsahom kameňov</p>			ST	Eurovia – Kameňolomy s.r.o., kameňolom Dubná Skala
VSO	<p>- Správa o skúškach typu č.: 2/26/Z/2026 – recyklované kamenivo z výrubu tunela Višňové fr. 0/63 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk zle zrnený G2 GP so stredným obsahom kameňov,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/27/Z/2026 – recyklované kamenivo z výrubu tunela Višňové fr. 0/125 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna - štrk dobre zrnený G1 GW s vysokým obsahom kameňov</p>			ST	PREFA Invest a.s., skládka Sučany
VSO	<p>- Správa o skúškach typu č.: 2/23/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/63 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna, lôžko, obsyp, zásyp - štrk dobre zrnený G1 GW,</p> <p>- Správa o skúškach typu č.: 2/24/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina fr. 0/125 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp, aktívna zóna – štrk dobre zrnený G1 GW s vysokým obsahom kameňov</p>			ST	D.A.L., spol. s r.o. – Lom Veľká Čierna
VSO	Správa o skúškach typu č.: 2/19/Z/2026 – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, násyp - il štrkovitý F2 CG so stredným obsahom kameňov			ST	JOKO-EKO s.r.o., Krásno and Kysucou
VSO	Betonárska výstuž - oceľ na vystuženie betónu a armokoše do pilót - oceľová rebierková výstuž valcované za tepla B500B v tyčiach a vo zvitkoch			M	ÓAM Ózdi Acélmuvek Kft., Maďarsko

Zoznam materiálov D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

Objekt/Konštrukcia		KSP	Návrhy na zhutňovacie pokusy (ZP)	M	Výrobca
ROK 2026					
112-00	1. vrstva násypu v hrúbke 0,8 m - POLE Č. 7 - vrstva prírodné kamenivo štrkodrvina – 0/125 mm STEINBRUCH Žilina s.r.o., Lom Lietavská Lúčka, hr.0,4m (vystužujúca vrstva) - štrkopiesok (náplavok – materiál z podložia SO 112-00) hr.0,4 m 2. vrstva násypu v hrúbke 1,2 m - POLE Č. 8 - vrstva prírodné kamenivo štrkodrvina – 0/125 mm STEINBRUCH Žilina s.r.o., Lom Lietavská Lúčka, hr.0,4m (vystužujúca vrstva) - štrkopiesok (náplavok – materiál z podložia SO 112-00) 2x hr.0,4 m		ZP		
VSO	Tesniaci pás do dilatačných škár, profilové tesnenie - výrobok DA 240/25			M	Leschuplast GLT GmbH a Co.KG
VSO	Separáčna Geotextília netkaná Tatrax PP GTX N 300 - 300g/m2			M	GTEX, s.r.o., Kežmarok
101-00, 112-00	Predloženie správ k zhutňovacím pokusom Objekt : SO 101-00 Diaľnica D3 v km 22,300 - 31,925 Zhutňovací pokus č. 1/ZP/2026 Materiál: jemnozrnná ílovitá zemina -F6 CL – íl s nízkou plasticitou Označenie vrstvy: ZSZS CBR 20 400 mm, STN EN 14227-15 Objekt: SO 101-00 Diaľnica D3 v km 22,300- 31,925 Zhutňovací pokus POLE Č. 1 km 26,950-27,000 os Konštrukcia: sanačná vrstva v hrúbke 1,0 m – fr. 0/63mm Steinbruch Objekt: SO 112-00 Preložka cesty I/11 v km 27,460 - 29,590 D3 Objekt: SO 101-00 Diaľnica D3 v km 22,300- 31,925 Zhutňovací pokus POLE Č. 5 zárez v km 25,725 Konštrukcia: vrstva násypu v hrúbke 0,5 m – Materiál: násypový materiál (lomová skrývka) - 0/300 mm "Z" Dubná Skala		ZP		
VSO	Izolácia proti zemnej vlhkosti – asfaltový penetračný náter, asfaltový izolačný lak Sika Igasol - 100 Extrudovaný polystyrén XPS hr. 20mm Asfaltový pás BituBaSE PV S40 Asfaltový pás ISOROF SBS			M	PNP Orange Kft. Autrotherm GmbH MATO SRL NOVAGLASSSpa
VSO	Gabiónové koše a matrace z pletenej drôtovej siete so šesťhranným okom			M	
VSO	HDPE korugované drenážné rúry- dvojité stena DN/OD 63,90, 110, 126, 160, 200 Revízne a čistiace plastové šachty DN315, DN400, DN425, kanalizačné presuky; T -kus, kolená drenážna rúra DN 160 PP rury korug. PP rury korug. PP rury korug. 800/6000 SN10 skruže 800/500/90/SP			M	Polieco SK s.r.o. Wavin SK s.r.o. Bohm -extrplast, s.r.o. Plastika Pipes CS beton s.r.o.

Zoznam materiálov D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

Objekt/Konstruktia		KSP	Návrhy na zhutňovacie pokusy (ZP)	M	Výrobca
ROK 2026					
VSO	Asfaltový izolačný lak DenBit DK-ATN DenBit BR-ALP	Asfaltový penetračný lak Modifikovaný asfaltový pás		M	
VSO	Modifikovaný asfaltový pás FLEXBIT GLAS G 200 S4			M	
VSO	Kameň do gabiónov - CP _{90/180}			M	Eurovia – Kameňolomy s.r.o., kameňolom Dubná Skala
101-00	Pole č.9 Návrh na zhutňovací pokus: Pole č.9; km 22,600 v skladbe : 2x vrstva prírodné kamenivo štrkodrvina - 0/125 mmSTEINBRUCH hr. 0,4 m	Sanačná vrstva v hrúbke 0,8 m -	ZP		
VSO	Rámové priepusty IZM			M	Chyžbet SK, s.r.o.
VSO	Železobetónová rúra TBH -THZ 60/250 80/250	Železobetónová rúra TBH -THZ Železobetónová rúra TBH -THZ 100/250		M	Prefa Invest a.s., Sučany
101-00	Návrh na zhutňovací pokus SO 101-00: sanačná vrstva v hrúbke 0,6 m - POLE Č. 4 km 22,670 Sanačná uprava typ č. 2 štrkodrviny fr. 0-63 Steinbruch		ZP		SKANSKA SK a.s.
VSO	Správa o skúškach typu č.: 2/51/Z/2026 – prírodné drvené hrubé kamenivo fr. 32/63 mm – podložie násypu, násyp, zásyp, obsyp, lôžko, drenážna vrstva - štrk zle zrnený - G2 GP s nízkym obsahom kameňov			ST	DOLVAP s.r.o., lom Varín
VSO	-Správa o skúškach typu č.: 2/32/Z/2026 – lomový kameň - 0/300 mm – podložie násypu, sanačná vrstva, násyp, vrstevnatý násyp - štrk ílovitý - G5 GC - Správa o skúškach typu č.: 2/52/Z/2026 – prírodné kamenivo štrkodrvina - 0/125 mm – podložie násypu, výmena podložia, sanačná vrstva, vrstevnatý a homogenný násyp zásyp, obsyp, lôžko, aktívna zóna - štrk s prímiesou jemnozrnej zeminy - G3 G-F s vysokým obsahom kameňov D45			ST	STEINBRUCH Žilina s.r.o., Lom Lietavská Lúčka
VSO	-Správa o skúškach typu č.: 2/33/Z/2026 – pôvodná zemina – stavba (bunkovisko) - podložie násypu - íl štrkovitý - F2 CG D45 -Správa o skúškach typu č.: 2/49/Z/2026 – pôvodná zemina – stavba SO 112-00, km 0,730, hĺbka 1,0 m - podložie násypu, násyp, lôžko, obsyp, zásyp - štrk siltovitý - G4 GM s vysokým obsahom kameňov -Správa o skúškach typu č.: 2/37/Z/2026 – pôvodná zemina – stavba SO 111-00, km 26,550 L'S, hĺbka 1,0 m- podložie násypu, násyp, lôžko, obsyp, zásyp - štrk zle zrnený- G2 GP s vysokým obsahom kameňov			ST	

Zoznam materiálov D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica

Objekt/Konstruktúra		KSP	Návrhy na zhutňovacie pokusy (ZP)	M	Výrobca
ROK 2026					
VSO	-Správa o skúškach typu č.: 2/34/Z/2026 – pôvodná zemina – stavba SO 101-00, zárez v km 28,500 - 29,600, PS - homogenný a vrstevnatý násyp, zásyp, obsyp, lôžko - íl štrkovitý - F2 CG s nízkym obsahom kameňov -Správa o skúškach typu č.: 2/35/Z/2026 – pôvodná zemina – stavba SO 101-00, zárez v km 29,800 - 30,050 - homogenný a vrstevnatý násyp, zásyp, obsyp, lôžko - štrk siltovitý - G4 GM -Správa o skúškach typu č.: 2/36/Z/2026 – pôvodná zemina – stavba SO 101-00, zárez v km 30,150 - 30,600 - homogenný a vrstevnatý násyp, zásyp, obsyp, lôžko - štrk siltovitý - G4 GM so stredným obsahom kameňov			ST	
VSO	- Správa o skúškach typu č.: 2/53/Z/2026 – násypový materiál (lomová skrývka) - 0/300 mm "Z" – stavba DO 101-00, km 24,500; ĽS - podložie násypu, výmena podkožia, sanačná vrstva, vrstevnatý a homogénny násyp, aktívna zóna - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy - G3 G-F s vysokým obsahom kameňov - Správa o skúškach typu č.: 2/54/Z/2026 – násypový materiál (lomová skrývka) - 0/300 mm "Z", - stavba DO 101-00, km 25,100, PS – podložie násypu, výmena podkožia, sanačná vrstva, vrstevnatý a homogénny násyp, aktívna zóna - štrk s prímiesou jemnozrnnej zeminy - G3 G-F s vysokým obsahom kameňov			ST	Eurovia – Kameňolomy s.r.o., kameňolom Dubná Skala
101-00 111-00 112-00	Pole č.10 Návrh na zhutňovací pokus: vrstva násypu v hrúbke 1,2 m - POLE Č. 10; km 0,300 m Materiál: 1x 0,4m vrstva ŠD fr.0/125 lom Steinbruch 2x 0,4m vrstva íl štrkovitý -F2 CG s nízkym obsahom kameňov		ZP		

schválené