

VÝPIS SKLADEB:

S1	–	KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC POVLAK	10 mm
	–	LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU/NA PVC POVLAK	5 mm
	–	ANHYDRITOVÝ POTĚR vč. topných trubek podlahového vytápění	75 mm
	–	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	
	–	IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150	160 mm
	–	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI S OBOUSTRANOU OCHRANOU GEOTEXTILÍ – NEVYZTUŽENÁ FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC–P)	
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (návrh a dimenze viz. D.1.2)	160 mm
	–	PODKLADNÍ POBBETONÁVKA	100 mm
	–	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	150 mm
	–	BETONOVÝ RECYKLÁT	500/1000 mm
	–	ROSTLÝ TERÉN	

S2a	–	KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC POVLAK	10 mm
	–	LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU/NA PVC POVLAK	5 mm
	–	ANHYDRITOVÝ POTĚR včetně topných trubek podlahového vytápění	65 mm
	–	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	
	–	KROČEJOVÁ IZOLACE s užitným zatížením max.4 kN/m2	50 mm
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz D.1.2	200 mm
	–	INSTALAČNÍ PROSTOR, např. PRO VZT	400–600 mm
	–	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ SKLÁDANÝ PODHLED	
	–	včetně systémové nosné zapuštěné konstrukce	50 mm
	–		

S2b	–	KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC POVLAK	10 mm
	–	LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU/NA PVC POVLAK	5 mm
	–	ANHYDRITOVÝ POTĚR včetně topných trubek podlahového vytápění	65 mm
	–	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	
	–	KROČEJOVÁ IZOLACE s užitným zatížením max.4 kN/m2	50 mm
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz D.1.2	200 mm
	–	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
	–		
	–		
	–		

S2c	–	KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC POVLAK	10 mm
	–	LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU/NA PVC POVLAK	5 mm
	–	ANHYDRITOVÝ POTĚR včetně topných trubek podlahového vytápění	65 mm
	–	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	
	–	KROČEJOVÁ IZOLACE s užitným zatížením max.4 kN/m2	50 mm
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz D.1.2	200 mm
	–	INSTALAČNÍ PROSTOR, např. PRO VZT	400 mm
	–	NOSNÁ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU + SÁDROKAROTONOVÉ DESKY GKB	
	–	(ve vlhkém prostředí GKBi, v CHÚC desky GKF)	100 mm
	–		

S3a	–	OLEJUVZDORNÝ NÁTĚR	
	–	CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
	–	PODKLADNÍ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ	300 mm
	–	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI S OBOUSTRANOU OCHRANOU GEOTEXTILÍ – NEVYZTUŽENÁ FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC–P)	
	–	PODKLADNÍ BETON	400 mm
	–	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	150 mm
	–	ROSTLÝ TERÉN	
	–		
	–		
	–		

S3b	–	OLEJUVZDORNÝ NÁTĚR	
	–	CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
	–	PODKLADNÍ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ	200 mm
	–	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI S OBOUSTRANOU OCHRANOU GEOTEXTILÍ – NEVYZTUŽENÁ FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC–P)	
	–	PODKLADNÍ BETON	150 mm
	–	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	160 mm
	–	ROSTLÝ TERÉN	
	–		
	–		
	–		

S4	–	NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA	15 mm
	–	ŽELEZOBET.SCHODIŠŤOVÁ DESKA,podrobný návrh viz D.1.2	150mm
	–	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
	–		

S5	–	NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA DO MRAZUVZDORNÉHO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	15 mm
	–	STĚRKOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE S VÝZTUŽNOU TKANINOU	
	–	CEMENTOVÝ POTĚR	50mm
	–	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
	–	SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 DO LEPIDLA, SPÁD 2 %	min.50mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU	
	–	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz.D.1.2	200 mm
	–	LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA ETICS	
	–	KONTAKT.ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLN Y ISOVER TF	50mm
	–	ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU ETICS	
	–	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	–	CELOPROBARVENÁ MINERÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA	
	–		
	–		
	–		
	–		
	–		
	–		
	–		

S6	–	VRCHNÍ HYDROIZOLACE – PÁS ZE SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	
	–	PODKLADNÍ HYDROIZOLACE – SAMOLEPICÍ PÁS ZE SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	
	–	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 DO LEPIDLA	160mm
	–	SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 DO LEPIDLA, SPÁD 2 %	min.50mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU,	
	–	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz. D.1.2	160 mm
	–	INSTALAČNÍ PROSTOR, NAPŘ. PRO VZT	300 mm
	–	NOSNÁ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU + SDK DESKY GKB	100 mm
	–		

S7	–	PŘEDPĚSTOVANÁ ROZCHODNÍKOVÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ	25mm
	–	SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	80mm
	–	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTÍLIE 200 g/m2	2mm
	–	DRENÁŽNÍ VRSTVA – HDPE NOPOVÁ FÓLIE	20mm
	–	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTÍLIE 300 g/m2	2,9mm
	–	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ A BŘIDLIČNÝM POSYPEM	5,3mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU,	4mm
	–	PODKLADNÍ SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHOASFALTU	3mm
	–	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 200 DO LEPIDLA	160mm
	–	SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 200DO LEPIDLA, SPÁD 2 %	min.40mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU,	
	–	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz. D.1.2	160 mm
	–	INSTALAČNÍ PROSTOR, NAPŘ. PRO VZT	400 mm
	–	NOSNÁ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU	
	–	+ SÁDROKAROTONOVÉ DESKY GKB (ve vlhkém prostředí GKBi)	100 mm
	–		
	–		
	–		
	–		

S8	–	PŘEDPĚSTOVANÁ ROZCHODNÍKOVÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ	25mm
	–	SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	80mm
	–	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTÍLIE 200 g/m2	2mm
	–	DRENÁŽNÍ VRSTVA – HDPE NOPOVÁ FÓLIE	20mm
	–	SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTÍLIE 300 g/m2	2,9mm
	–	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ A BŘIDLIČNÝM POSYPEM	5,3mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU,	4mm
	–	PODKLADNÍ SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	3mm
	–	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 200 DO LEPIDLA	160mm
	–	SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 200 DO LEPIDLA, SPÁD 2 %	min.40mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU,	
	–	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, podrobný návrh viz. D.1.2	160 mm
	–	LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA ETICS	
	–	KONTAKT.ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLN Y	50mm
	–	ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU ETICS	
	–	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	–	CELOPROBARVENÁ MINERÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA	
	–		
	–		

S9	–	VRCHNÍ HYDROIZOLACE – PÁS ZE SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	
	–	PODKLADNÍ HYDROIZOLACE – SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	
	–	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 200 DO LEPIDLA	160mm
	–	SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 DO LEPIDLA, SPÁD 2 %	min.50mm
	–	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU,	
	–	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	–	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, podrobný návrh viz. D.1.2	200 mm
	–		
	–		
	–		

± 0,000 = 226,50 m n.m. BpV

Zodp. projektant	Vypracoval	projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská činnost Masarykova 654 789 01 Holešov tel.:603 977 817 email.: projekce.lochman@seznam.cz	projekce LOCHMAN S.R.O.
Ing.Vladimír Lochman	Petra Lepšová		
Kraj : Zlínský			
Investor : Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov		Datum	06/2024
Stavba	ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM	Stupeň PD	DPS
		Formát	3A4
Objekt	SO 01 – Bytový dům	Revize	
		Objekt	SO 01
Obsah	Výpis skladeb	č.výkresu D.1.1.b-11	měřítko 1:50