



SKLADBY KONSTRUKCÍ

[S1] PODHLED 50 NOSNÝ ROST DVOUÚROVŇOVÝ 12.5 SÁDROKARTONOVÁ DESKA [S2] PODHLED KAZETOVÝ 13 NOSNÝ ROST SÁDROKARTONOVÁ KAZETA 600x600 mm [3] FASÁDA 3 SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 140 TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 F - KZS 5 LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 450 ZDIVO CPP 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA [3] FASÁDA - SOKL 3 KAMENNÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 120 TEPELNÁ IZOLACE XPS - KZS 5 LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA 450 ZDIVO CPP 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	[SS] SDK PŘÍČKA tl. 150 mm - EI 60 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm 80 IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50 mm 20 VZDUCHOVÁ MEZERA 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm [SS] SDK PŘÍČKA tl. 150 mm - EI 60 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm 80 IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50 mm 20 VZDUCHOVÁ MEZERA 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ PROTI VLHKOSTI tl. 12,5 mm [S7] SDK PŘÍČKA tl. 100 mm 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm 50 IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50 mm 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm	[SS] SDK PŘÍČKA tl. 100 mm 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ PROTI VLHKOSTI tl. 12,5 mm 50 IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50 mm 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm [SS] SDK PŘÍČKA tl. 100 mm 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl. 12,5 mm 50 IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50 mm 25 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ PROTI VLHKOSTI tl. 12,5 mm	[PDL1] PODLAHA - SKLADY 2 EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA PENETRACE 30 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI CT-C30-F6 PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA - PŘEBROUŠENÁ, VYSRAVENÁ HYDROIZOLACE PODKLADNÍ MAZANINA [PDL2] PODLAHA - SKLADY 2 EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA PENETRACE 10 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA 20/25 XC2 + SIF 5/150-5/150 PE FOLIE 80 POLYSTYRÉN XPS 500 HYDROIZOLACE - 2x ŽIVIČNÝ PÁS PENETRACE 150 PODKLADNÍ MAZANINA	[PDL3] PODLAHA 2 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm vč. LEPIDLA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA 20/25 XC2 + SIF 5/150-5/150 PE FOLIE 90 EPS 100 Z POLYSTYRÉNU HYDROIZOLACE - 2x ŽIVIČNÝ PÁS PENETRACE 150 PODKLADNÍ MAZANINA [PDL4] PODLAHA 15 KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA 20/25 XC2 + SIF 5/150-5/150 PE FOLIE 80 EPS 100 Z POLYSTYRÉNU HYDROIZOLACE - 2x ŽIVIČNÝ PÁS PENETRACE 150 PODKLADNÍ MAZANINA	LEGENDA DOTČENÝCH A NOVÝCH MÍSTNOSTÍ ČÍSLO NÁZEV MÍSTNOSTI PLOCHA PODLAHA STĚNA LIŠTA STROP POZNÁMKA 101 Zádveří 2.13 PVC homogenní Omítka + malba PVC sokl 50 mm SDK podhled kazetový 102 Denní místnost 8.90 PVC homogenní Omítka + malba PVC sokl 50 mm SDK podhled kazetový 103 Sociální zázemí 3.25 Keram. dlažba R10 Omítka + malba PVC sokl 50 mm SDK podhled kazetový 104 Úklid 1.53 Keram. dlažba R10 Omítka + malba PVC sokl 50 mm SDK podhled kazetový 105 Kancelář ZM 15.13 PVC homogenní Omítka + malba PVC sokl 50 mm SDK podhled kazetový 106 Denní místnost TZ 6.66 PVC homogenní Omítka + malba PVC sokl 50 mm SDK podhled kazetový 135 Výdej ZM 25.74 Epoxidová stěrka Omítka + malba Podlábek 100 mm SDK podhled 131 Sklad Zdravotnického Materiálu 97.45 Epoxidová stěrka Omítka + malba Podlábek 100 mm SDK podhled 132 Zádveří 22.48 Epoxidová stěrka Omítka + malba Podlábek 100 mm SDK podhled 134 Sklad Technického Zabezpečení 92.95 Epoxidová stěrka Omítka + malba Podlábek 100 mm SDK podhled 107 Archiv 10.84 PVC homogenní Omítka + malba* PVC sokl 50 mm Omítka + malba* lokální opravy* PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 287.05 m2 POZNÁMKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA (STĚRKA) BUDE NA EPOXIDOVÉ POPR. NA POLYURETANOVÉ BÁZI Vlastní systém konkrétního dodavatele pro realizaci finální bezesparé podlahy bude vhodný pro požadované zatížení a bude splňovat požadované vlastnosti: - vysoká chemická a mechanická odolnost - paropropustný systém - protiskluznost min. R 10 - odolnost proti obrusu - třída reakce na oheň Cfl - S1 - barva podlahy dle výběru objednatelé - nosnost podlah min. 3000 kg/m2. LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KZS - EPS F tl. 140 mm NOVÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI ZDIVO CPP P15 MC10 POROBETONOVÉ ZDIVO SÁDROKATRONOVÉ KONSTRUKCE KZS - EPS F tl. 140 mm + SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA POŽÁRNÍ UZÁVĚR VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU POPSÁNY NA VÝKRESE D.1.1.9 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU POPSÁNY NA VÝKRESE D.1.1.10 ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU POPSÁNY NA VÝKRESE D.1.1.11
---	--	--	--	--	--