

SKLADBY STĚN

D1- OBVODOVÁ 1 PP (OMÍTKA)	FUNKCE	MM
- TENKOVISTVÁ FASÁDNÍ STĚNA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, IMITACE BETONU	DOKONČOVACÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	200
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D2- OBVODOVÁ 1 PP (PRÍSPYNA ZEMINOU)	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREX, 0,039 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	160
- 2 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, BODOVÉ NATAVENÍ	HYDROIZOLÁČNÍ	8
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	NOSNÁ	300
- SAPROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D3- OBVODOVÁ 1 NP, 2 NP (DŘEVĚNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 24 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	240
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D4- OBVODOVÁ 1 NP (OMÍTKA)	FUNKCE	MM
- TENKOVISTVÁ FASÁDNÍ STĚNA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, ŽDVIŽ 1,0 mm	DOKONČOVACÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	200
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D5- OBVODOVÁ 1 NP (DŘEVĚNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D6- OBVODOVÁ 1 PP (PRÍSPYNA ZEMINOU)	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREX, 0,039 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	160
- 2 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, BODOVÉ NATAVENÍ	HYDROIZOLÁČNÍ	8
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	NOSNÁ	300
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D7- OBVODOVÁ 1 PP (DŘEVĚNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D8- OBVODOVÁ 1 PP (OMÍTKA)	FUNKCE	MM
- TENKOVISTVÁ FASÁDNÍ STĚNA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, IMITACE BETONU	DOKONČOVACÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	200
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D9- OBVODOVÁ 1 NP (DŘEVĚNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D10- OBVODOVÁ 1 NP (OMÍTKA)	FUNKCE	MM
- TENKOVISTVÁ FASÁDNÍ STĚNA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, IMITACE BETONU	DOKONČOVACÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	50
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D11- OBVODOVÁ 1 NP (DŘEVĚNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 50/50 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	50
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	50
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D12- OBVODOVÁ 1 NP	FUNKCE	MM
- TENKOVISTVÁ FASÁDNÍ STĚNA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, ŽDVIŽ 1,0 mm	DOKONČOVACÍ	3
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 50/50 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	60
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	60
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 24 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	240
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D13- PILÍŘ S DŘEVĚNÝM OKLADEM	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D14- SLUP S DŘEVĚNÝM OKLADEM	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	100
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D15- OBVODOVÁ 1 NP (KAMENNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- ŠTÍPANÝ PRÍRODNÍ KAMENNÝ OKLAD, KONTAKTNÉ LEPENO, MAX. HMOTNOST 80 kg/m ² , DO VÝŠKY 2,0 m	DOKONČOVACÍ	50
- PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA	PODKLADNÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	200
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D16- OPEVNĚNÍ ŽDVIŽ 1 NP (KAMENNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- ŠTÍPANÝ PRÍRODNÍ KAMENNÝ OKLAD, KONTAKTNÉ LEPENO, MAX. HMOTNOST 80 kg/m ² , DO VÝŠKY 2,0 m	DOKONČOVACÍ	50
- PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA	PODKLADNÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	200
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D17- OPEVNĚNÍ ŽDVIŽ 1 NP (KAMENNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- ŠTÍPANÝ PRÍRODNÍ KAMENNÝ OKLAD, KONTAKTNÉ LEPENO, MAX. HMOTNOST 80 kg/m ² , DO VÝŠKY 2,0 m	DOKONČOVACÍ	50
- PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA	PODKLADNÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	100
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D18- OPEVNĚNÍ ŽDVIŽ 1 NP (KAMENNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- ŠTÍPANÝ PRÍRODNÍ KAMENNÝ OKLAD, KONTAKTNÉ LEPENO, MAX. HMOTNOST 80 kg/m ² , DO VÝŠKY 2,0 m	DOKONČOVACÍ	50
- PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA	PODKLADNÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	100
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D19- OBVODOVÁ 1 NP (KAMENNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- ŠTÍPANÝ PRÍRODNÍ KAMENNÝ OKLAD, KONTAKTNÉ LEPENO, MAX. HMOTNOST 80 kg/m ² , DO VÝŠKY 2,0 m	DOKONČOVACÍ	50
- PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA	PODKLADNÍ	3
- MINERÁLNÍ VUNA, TUHÁ PĚNOST TR 15, 0,035 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	100
- LEPENO A MECH. KOTVENÍ	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	DOKONČOVACÍ	10
- SAPROVÁ OMÍTKA		

SKLADBY PODLAH

P10- NA TERÉNI	FUNKCE	MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA	NAŠLAPNÁ	10
- LEPIDLO, HYDROIZOLAČNÁ STĚNA	FÍONÍ	2
- VYROVNÁVACÍ	FÍONÍ	3
- CEMENTOVÝ POTĚR	VYROVNÁVACÍ	74
- PE FOLIE	OCHRANNÁ	1
- EPS POLYSTYREX PODLAHOVÝ 2 x 80	TEPELNÉ-IZOLAČNÍ	160
CELKEM		250

D21- VENKOVÝ SKLAD	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	18
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	30
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	NOSNÁ	140
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 50/50 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	3
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU		
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 14 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO		
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU		

P19- NA TERÉNI	FUNKCE	MM
- KAUKČOVÁ PODLAHA / KOBEC	NAŠLAPNÁ	5
- LEPIDLO	FÍONÍ	2
- SAMONIVELAČNÁ STĚNA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVNÁVACÍ	3
- CEMENTOVÝ POTĚR	OCHRANNÁ	1
- PE FOLIE	OCHRANNÁ	1
- EPS POLYSTYREX PODLAHOVÝ 2 x 80	TEPELNÉ-IZOLAČNÍ	160
CELKEM		250

D22- VÝTNĚVÁ ŠACHTA	FUNKCE	MM
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, POHLEDYVÝ BETON	NOSNÁ	200
- EPS POSTYBY	DELAŽNÍ	40
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, POHLEDYVÝ BETON	NOSNÁ	200

D23- ŽÁKLADY	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREX, 0,039 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	160
- 2 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, BODOVÉ NATAVENÍ	HYDROIZOLÁČNÍ	8
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	NOSNÁ	300
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D24- ŽÁKLADY	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREX, 0,039 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	120
- 2 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, BODOVÉ NATAVENÍ	HYDROIZOLÁČNÍ	8
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	NOSNÁ	400
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D25- ŽÁKLADY	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREX, 0,039 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	120
- 2 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, BODOVÉ NATAVENÍ	HYDROIZOLÁČNÍ	8
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	NOSNÁ	400
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D26- OBVODOVÁ- SKLAD (DŘEVĚNÝ OKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ NOSNÁ	40
- PH- DIFÚZNÍ OTVĚRŇOVÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOVODNÝ DŘEVĚNÝ ROST, 100/60 mm, SMK, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	200
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVÝLY S DŘEVĚNÝ ROSTU	TEPELNÁ ISOLACE	8
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVIŽO 30 P15, NA SYSTÉMOVÝ TENKOVISTVOVÝ MALTO	NOSNÁ	300
- DŘEVĚNÝ OKLAD, BÍDESKA, MODŘÍN, KOTVENO NEREZ VŘUTY DO DŘEVĚNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	19

D27- STŘEŠNÍ SVĚTLÍK	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREX, 0,039 W/mK	TEPELNÁ ISOLACE	160
- 2 x SRS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, BODOVÉ NATAVENÍ	HYDROIZOLÁČNÍ	8
- PROKLÁVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVY BTB 40/30/24 P+D	NOSNÁ	300
- SAPROVÁ OMÍTKA		

D28- VÝTNĚVÁ ŠACHTA	FUNKCE	MM
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, POHLEDYVÝ BETON	NOSNÁ	200
- EPS POSTYBY	DELAŽNÍ	40
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, POHLEDYVÝ BETON	HYDROIZOLÁČNÍ	350

	1. DODÁVKY	100
	2. PRÁCE	
	3. DODÁVKY	
	4. PRÁCE	
	5. DODÁVKY	
	6. PRÁCE	
	7. DODÁVKY	
	8. PRÁCE	
	9. DODÁVKY	
	10. PRÁCE	
	11. DODÁVKY	
	12. PRÁCE	
	13. DODÁVKY	
	14. PRÁCE	
	15. DODÁVKY	
	16. PRÁCE	
	17. DODÁVKY	
	18. PRÁCE	
	19. DODÁVKY	
	20. PRÁCE	
	21. DODÁVKY	
	22. PRÁCE	
	23. DODÁVKY	
	24. PRÁCE	
	25. DODÁVKY	
	26. PRÁCE	
	27. DODÁVKY	
	28. PRÁCE	
	29. DODÁVKY	
	30. PRÁCE	
	31. DODÁVKY	
	32. PRÁCE	
	33. DODÁVKY	
	34. PRÁCE	
	35. DODÁVKY	
	36. PRÁCE	
	37. DODÁVKY	
	38. PRÁCE	
	39. DODÁVKY	
	40. PRÁCE	
	41. DODÁVKY	
	42. PRÁCE	
	43. DODÁVKY	
	44. PRÁCE	
	45. DODÁVKY	
	46. PRÁCE	
	47. DODÁVKY	
	48. PRÁCE	
	49. DODÁVKY	
	50. PRÁCE	
	51. DODÁVKY	
	52. PRÁCE	
	53. DODÁVKY	
	54. PRÁCE	
	55. DODÁVKY	
	56. PRÁCE	
	57. DODÁVKY	
	58. PRÁCE	
	59. DODÁVKY	
	60. PRÁCE	
	61. DODÁVKY	
	62. PRÁCE	
	63. DODÁVKY	
	64. PRÁCE	
	65. DODÁVKY	
	66. PRÁCE	
	67. DODÁVKY	
	68. PRÁCE	
	69. DODÁVKY	
	70. PRÁCE	
	71. DODÁVKY	
	72. PRÁCE	
	73. DODÁVKY	
	74. PRÁCE	
	75. DODÁVKY	
	76. PRÁCE	
	77. DODÁVKY	
	78. PRÁCE	
	79. DODÁVKY	
	80. PRÁCE	
	81. DODÁVKY	
	82. PRÁCE	
	83. DODÁVKY	
	84. PRÁCE	
	85. DODÁVKY	
	86. PRÁCE	
	87. DODÁVKY	
	88. PRÁCE	
	89. DODÁVKY	
	90. PRÁCE	
	91. DODÁVKY	
	92. PRÁCE	
	93. DODÁVKY	
	94. PRÁCE	
	95. DODÁVKY	
	96. PRÁCE	
	97. DODÁVKY	
	98. PRÁCE	
	99. DODÁVKY	
	100. PRÁCE	