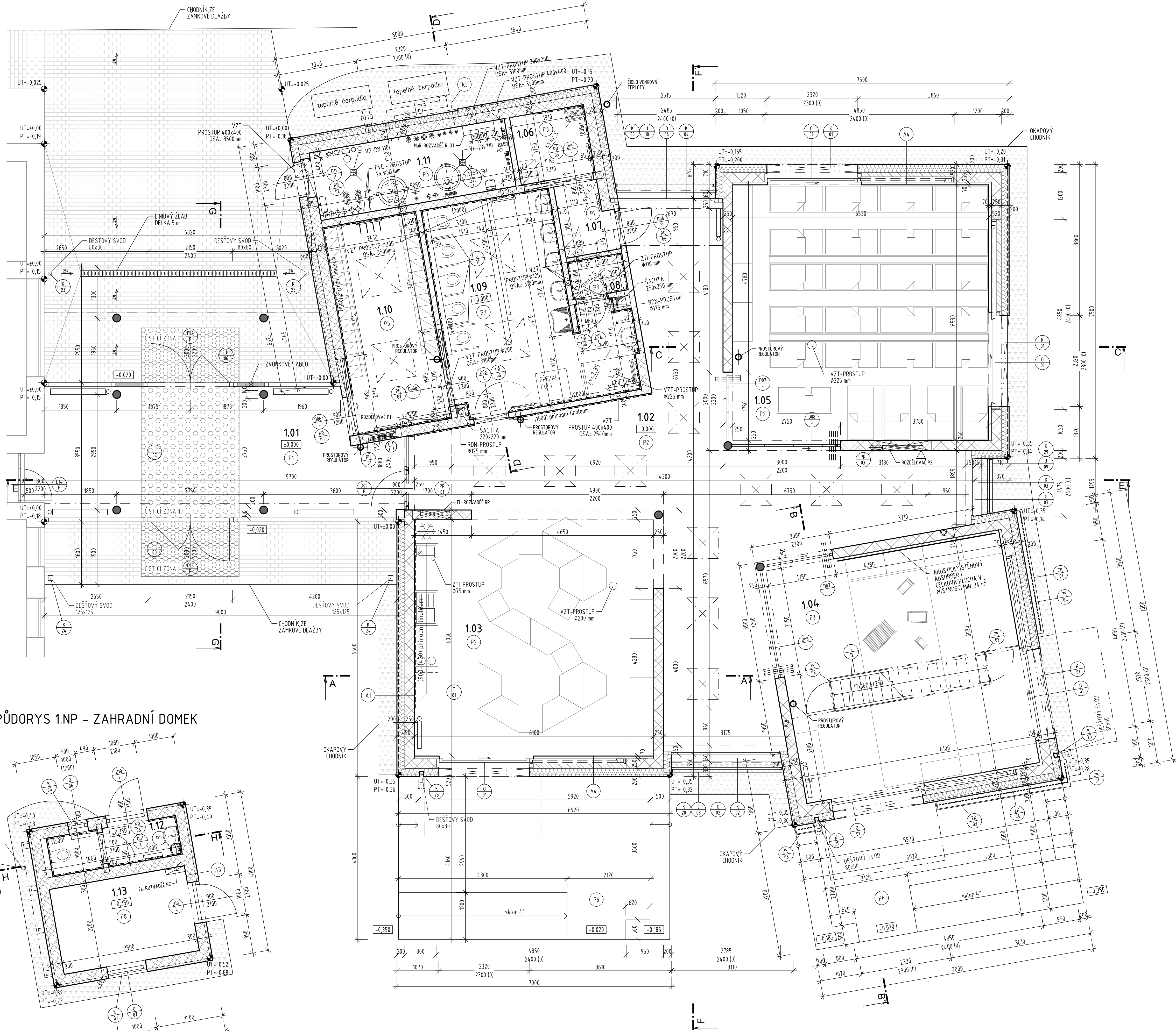


PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA WMŠ



PŮDORYS 1.NP - ZAHRADNÍ DOMEK

Tabulka skladby 1NP							
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	VSTUPNÍ HALA	29,44	2,4	Keramická dlažba rektifikovaná, R9 (dle návrhu architekta)	Omítka štuková vápno cementová, 3x malba - bílá	SDK plošný 3x malba - bílá	Keramický sokl v 100 mm (P1)
102	HALA	62,35	2,62	Přírodní linoleum (dle návrhu architekta)	Omítka štuková vápno cementová, 3x malba - bílá	SDK plošný 3x malba - bílá	Přírodní linoleum obklad v 1500 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P2)
103	JÍDELNA	38,58	2,74 - 3,8	Přírodní linoleum (dle návrhu architekta)	Omítka vápno cementová štuková + SDK, 3x malba - bílá	SDK plošný akustický	Přírodní linoleum obklad v 100-1420 mm (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P2)
104	HERNA	36,7	2,4 - 4,27	Přírodní linoleum (dle návrhu architekta)	Omítka vápno cementová štuková + SDK, 3x malba - bílá	SDK plošný akustický	Sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P2)
105	LOŽNICE	42,98	2,74 - 3,9	Přírodní linoleum (dle návrhu architekta)	Omítka vápno cementová štuková + SDK, 3x malba - bílá	SDK plošný akustický	Sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P2)
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,4	2,5	Homogenní vinylová podlahovina se vrypem, protiskluzná (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný (impregnované desky) 3x malba - bílá	Keramický obklad v 1400 mm (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P3)
107	ŠATNA UČ.	2,55	2,5	Přírodní linoleum (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný 3x malba - bílá	Keramický obklad v 1400 mm (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P2)
108	WC UČ.	1,29	2,5	Homogenní vinylová podlahovina se vrypem, protiskluzná (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný (impregnované desky) 3x malba - bílá	Keramický obklad v 1400 mm (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P3)
109	HYGIENČNÉ ZÁŽEMÍ	20,14	2,35 3,1 - 4,05	Homogenní vinylová podlahovina se vrypem, protiskluzná (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný (impregnované desky) 3x malba - bílá	Keramický obklad v 1900 mm (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P3)
110	ŠATNA DĚTI	13,06	3,1 - 4,05	Homogenní vinylová podlahovina se vrypem, protiskluzná (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný 3x malba - bílá	Keramický obklad v 1400 mm (dle návrhu architekta), sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P3)
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,07	4,1 - 4,4	Homogenní vinylová podlahovina se vrypem, protiskluzná (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný 3x malba - bílá	Sokl die podlahy v 100 mm, fabrikový přechod podlahy/stěny (P3)
112	HYGIENČNÉ ZÁŽEMÍ	3,43	2,53 - 3,15	Keramická dlažba (dle návrhu architekta)	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný (impregnované desky) 3x malba - bílá	Keramický obklad v 1500 mm (P7)
113	SKLAD VENK VYBAVENÍ	7,83	2,53 - 3,15	Cementová stěrka	Omítka štuková, vápno cementová 3x malba - bílá	SDK plošný 3x malba - bílá	Systémový sokl v 100 mm (P8)

Tabulka skladby			Skladba	tloušťka
A1	•	•	FASÁDNÍ SILKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	5 mm
•	•	•	ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVRSVÉ OMÍTKY	-
•	•	•	CEMENTOVÁ ŠTERKOVACÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10)	5 mm
•	•	•	SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST -145 g/m ² , pevnost min. 1000 N/50 mm	5 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK	200 mm
•	•	•	KOTVENÍ TALÍŘOVÝM HMOŽDŮNKAM SE ŠROUBOVACÍM TRNEM 10 ks/m ² , ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ	5 mm
•	•	•	CEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10), PLOCHA SLEPU MN. 4,0%	5 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A VYPLENĚNÍ SPAR ZDIVA, S PENETRACÍ PODKLADU PŘED LEPENÍM	10 mm
•	•	•	NOSNÉ OBVOVODNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 20 MPa, lambda=0,300 W/mK	250 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU	10+5 mm
•	•	•	3x INTERÉROVÁ MALBA VĚ. PENETRACE	-
A3	•	•	FASÁDNÍ SILKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	5 mm
•	•	•	ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVRSVÉ OMÍTKY	-
•	•	•	CEMENTOVÁ ŠTERKOVACÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10)	5 mm
•	•	•	SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST -145 g/m ² , pevnost min. 1000 N/50 mm	5 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK	200 mm
•	•	•	KOTVENÍ TALÍŘOVÝM HMOŽDŮNKAM SE ŠROUBOVACÍM TRNEM 10 ks/m ² , ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ	5 mm
•	•	•	CEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10), PLOCHA SLEPU MN. 4,0%	5 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A VYPLENĚNÍ SPAR ZDIVA, S PENETRACÍ PODKLADU PŘED LEPENÍM	10 mm
•	•	•	NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 10 MPa, lambda=0,250 W/mK	115 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU	10 mm
•	•	•	PODROZINA PRO POSUN DŮMKA	10 mm
•	•	•	PŘEDSTĚNA - SDK DESKA PLOŠNOSTNÁ 12,5 mm NA SYSTÉMOVÝ ROST (CELKEM TL.)	70 mm
•	•	•	3x INTERÉROVÁ MALBA VĚ. PENETRACE	-
A4	•	•	FASÁDNÍ SILKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	5 mm
•	•	•	ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVRSVÉ OMÍTKY	-
•	•	•	CEMENTOVÁ ŠTERKOVACÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10)	5 mm
•	•	•	SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST -145 g/m ² , pevnost min. 1000 N/50 mm	5 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK	200 mm
•	•	•	KOTVENÍ TALÍŘOVÝM HMOŽDŮNKAM SE ŠROUBOVACÍM TRNEM 10 ks/m ² , ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ	5 mm
•	•	•	CEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10), PLOCHA SLEPU MN. 4,0%	5 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A VYPLENĚNÍ SPAR ZDIVA, S PENETRACÍ PODKLADU PŘED LEPENÍM	10 mm
•	•	•	NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 10 MPa, lambda=0,250 W/mK	115 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU	10 mm
•	•	•	PODROZINA PRO POSUN DŮMKA	10 mm
•	•	•	PŘEDSTĚNA - SDK DESKA PLOŠNOSTNÁ 12,5 mm NA SYSTÉMOVÝ ROST (CELKEM TL.)	70 mm
•	•	•	3x INTERÉROVÁ MALBA VĚ. PENETRACE	-
A5	•	•	FASÁDNÍ SILKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ, ZNITOST K15 (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	5 mm
•	•	•	ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ NÁTER POD TENKOVRSVÉ OMÍTKY	-
•	•	•	CEMENTOVÁ ŠTERKOVACÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10)	5 mm
•	•	•	SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍŤ, HMOTNOST -145 g/m ² , pevnost min. 1000 N/50 mm	5 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, DESKY 500x1000 mm, lambda=0,039 W/mK	160 mm
•	•	•	CEMENTOVÁ LEPIČÍ MALTA ETICS (PRO EPS IZOLAČNÍ DESKY), PAROPROPUSTNÁ (μ<10), PLOCHA SLEPU MN. 4,0%	5 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A VYPLENĚNÍ SPAR ZDIVA, S PENETRACÍ PODKLADU PŘED LEPENÍM	10 mm
•	•	•	NOSNÉ OBVOVODNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ, PEVNOST 20 MPa, lambda=0,300 W/mK	250 mm
•	•	•	VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, PRO OMÍTÁNÍ KERAMICKÉHO ZDIVA, URČENÁ DO INTERÉRU	10+5 mm
•	•	•	3x INTERÉROVÁ MALBA VĚ. PENETRACE	-

Tabulka skladby			Skladba	tloušťka
P1	•	•	KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÁ, R9, SPÁROVACÍ HMOTA CZWA (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	10 mm
•	•	•	FLEXIBLNÍ LEPIČÍ HMOTA CZTE S1	5 mm
•	•	•	HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (IZPRACOVÁNÍ VE 2 VRSTVÁCH), VĚTNÉ BANDÁŽÍ KOUTŮ A ROHŮ	2 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEK	44 mm
•	•	•	SAMONVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR (VĚTNÉ OBVOVODNÉ DILATAČNÍ PÁSKY TL. 10 mm)	31 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, lambda=0,034 W/mK	190 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 INAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, lambda=0,037 W/mK	4 mm
•	•	•	KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH (100+90)	4 mm
•	•	•	SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝMI VLOŽKAMI, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOVOVNĚNÍ DLE ČSN 73 6001	4 mm
•	•	•	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRANNY, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOVOVNĚNÍ DLE ČSN 73 6001	4 mm
•	•	•	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER POD MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY	200 mm
•	•	•	ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, VÝŽUTÍ KARI SÍŤ PŘI SPODNÍM A HORNÍM LÍCI	2,9 mm
•	•	•	GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m ²	150 mm
•	•	•	ŠTERKOVÝ PODSPY, FRAKCE 16-32 mm	-
•	•	•	ROSTLÝ TERÉN	-
P2	•	•	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, PRŮHA ZATĚŽE MIN. 32, LAMBA=0,17 W/mK (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	3 mm
•	•	•	ELASTICKÉ DISPERZNÍ LEPELO, CELOPOŠNĚ NANÁSENÉ	2 mm
•	•	•	SAMONVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA PRO TL. 1-10 mm, NEROVNOST POVRCHU - 2 mm/2m	5 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEK	51 mm
•	•	•	SAMONVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR (VĚTNÉ OBVOVODNÉ DILATAČNÍ PÁSKY TL. 10 mm)	31 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, lambda=0,034 W/mK	190 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 INAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, lambda=0,037 W/mK	4 mm
•	•	•	KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH (100+90)	4 mm
•	•	•	SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝMI VLOŽKAMI, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOVOVNĚNÍ DLE ČSN 73 6001	4 mm
•	•	•	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRANNY, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOVOVNĚNÍ DLE ČSN 73 6001	4 mm
•	•	•	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER POD MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY	200 mm
•	•	•	ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, VÝŽUTÍ KARI SÍŤ PŘI SPODNÍM A HORNÍM LÍCI	2,9 mm
•	•	•	GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m ²	150 mm
•	•	•	ŠTERKOVÝ PODSPY, FRAKCE 16-32 mm	-
•	•	•	ROSTLÝ TERÉN	-
P3	•	•	HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHOVINA SE VYPSEM, BEZSPÁRÁ, PROTISKLUZNÁ, R10, lambda=0,17 W/mK (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	2 mm
•	•	•	ELASTICKÉ DISPERZNÍ LEPELO, CELOPOŠNĚ NANÁSENÉ	2 mm
•	•	•	HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (IZPRACOVÁNÍ VE 2 VRSTVÁCH), VĚTNÉ BANDÁŽÍ KOUTŮ A ROHŮ	2 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEK	55 mm
•	•	•	SAMONVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR (VĚTNÉ OBVOVODNÉ DILATAČNÍ PÁSKY TL. 10 mm)	31 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, lambda=0,034 W/mK	190 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 INAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, lambda=0,037 W/mK	4 mm
•	•	•	KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH (100+90)	4 mm
•	•	•	SBS MODIFIKOVANÝ OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVÝMI VLOŽKAMI, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOVOVNĚNÍ DLE ČSN 73 6001	4 mm
•	•	•	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRANNY, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, ZHOVOVNĚNÍ DLE ČSN 73 6001	4 mm
•	•	•	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER POD MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY	200 mm
•	•	•	ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, VÝŽUTÍ KARI SÍŤ PŘI SPODNÍM A HORNÍM LÍCI	2,9 mm
•	•	•	GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m ²	150 mm
•	•	•	ŠTERKOVÝ PODSPY, FRAKCE 16-32 mm	-
•	•	•	ROSTLÝ TERÉN	-
P6	•	•	TERASOVÉ PRKNO S VYROBLENÝM PROTISKLUZNÝM DŘÁŽKOVÁNÍM, SÍBŘSKÝ MODRIL, TL. MIN. 28 mm, ŠÍŘE 140 mm	28 mm
•	•	•	DŘEVĚNÝ ROST, HRANOLY 45/90 mm, ROZTĚČ MAX. 400 mm	90 mm
•	•	•	PODKLADNÍ HRANOLY POD ROST 100/160 mm, ROZTĚČ MAX. 1000 mm	160 mm
•	•	•	BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DLAŽDICE 500/500 mm, ROZTĚČ MAX. 1500 mm	50 mm
•	•	•	JEMNÉ KAMENOVÉ FRAKCE 8-32 mm	100 mm
•	•	•	STŘEDNĚ HRUBÉ KAMENOVÉ FRAKCE 8-32 mm	200 mm
•	•	•	ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 3% DO OBJEKTU / HUTNĚNÝ ZÁSYP	-
P7	•	•	KERAMICKÁ DLAŽBA, MRAZUZDORNÁ, R10, SPÁROVACÍ HMOTA CZWA (BUDE VZORKOVÁNO A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM)	10 mm
•	•	•	FLEXIBLNÍ LEPIČÍ HMOTA CZTE S1	5 mm
•	•	•	HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (IZPRACOVÁNÍ VE 2 VRSTVÁCH), VĚTNÉ BANDÁŽÍ KOUTŮ A ROHŮ	2 mm
•	•	•	SYSTÉMOVÝ KONTAKTNÍ MŮSTEK	81 mm
•	•	•	BETONOVÁ MAZANINA C12/15	120 mm
•	•	•	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE	2 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 INAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, lambda=0,037 W/mK	150 mm
•	•	•	IZOLACE PROTI ZEHNÍ VLHKOSTI - MĚKČENÉ PVC-P	2,9 mm
•	•	•	PODKLADNÍ BETON C16/20 X0 + KARI SÍŤ KH 30	150 mm
•	•	•	GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m ²	150 mm
•	•	•	STŘEDNĚ HRUBÉ KAMENOVÉ FRAKCE 2-32 mm, HUTNĚNÍ NA Eder+0,4 MPa	-
•	•	•	ROSTLÝ TERÉN	-
P8	•	•	UZAVÍRACÍ ZATĚŽOVÝ NÁTER, 2-KOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER PRO STŘEDNÍ MECHANICKÉ ZATÍŽENÍ, VODOUDRŽITELNÝ, PAROPROPUSTNÝ	-
•	•	•	PENETRAČNÍ NÁTER, 2-KOMPONENTNÍ EPOXYDOVÝ NÁTER +5% VODY	-
•	•	•	SAMONVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA PRO TL. 1-10 mm, NEROVNOST POVRCHU - 2 mm/2m	5 mm
•	•	•	BETONOVÁ MAZANINA C12/15	93 mm
•	•	•	SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE	120 mm
•	•	•	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 INAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, lambda=0,037 W/mK	2 mm
•	•	•	IZOLACE PROTI ZEHNÍ VLHKOSTI - MĚKČENÉ PVC-P	150 mm
•	•	•	PODKLADNÍ BETON C16/20 X0 + KARI SÍŤ KH 30	2,9 mm
•	•	•	GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, MIN. 300 g/m ²	150 mm
•	•	•	STŘEDNĚ HRUBÉ KAMENOVÉ FRAKCE 2-32 mm, HUTNĚNÍ NA Eder+0,4 MPa	-
•	•	•	ROSTLÝ TERÉN	-

Legenda Šraf		Druh materiálu
	Vzor	NOSNÉ OBVOVODNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 250 mm, ROZMĚRY 330x550x38mm, VÁŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST R _w =56 dB, PEVNOST P10, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTKY U=100 W/mK
		NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 190 mm, ROZMĚRY 370x190x38mm, VÁŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST R _w =53 dB, PEVNOST P15, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTKY U=115 W/mK
		NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm, ROZMĚRY 450x140x24mm, VÁŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST R _w =43 dB, PEVNOST P10, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTKY U=125 W/mK
		NOSNÉ OBVOVODNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ S VLOŽENOU MNERALNÍ IZOLACÍ TL. 300 mm, ROZMĚRY 240x300x24mm, VÁŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST R _w =46 dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTKY U=0,21 W/mK
		NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm, ROZMĚRY 450x115x24mm, VÁŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST R _w =43 dB, PEVNOST P10, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTKY U=115 W/mK
		NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 80 mm, ROZ