

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<p>(31) PODLAHA NA ZEMĚ S KERAMICKOU NÁKLAPNOU VSTŘIKOVÍ V SUCHÉM PROSTŘEDÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT 30x30 cm 8 mm - LEPIČÍ LEP 5 mm - KONTAKTNÍ HŮSTĚR NA BÁŽI BEZ ROZPUŠTĚLOVÉ DIPERZE 1 - ROZNAŽEČÍ BETON C 40/20 - KAN SI ST 150/50/6 60 mm - SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÝCH VYTÁPĚNÍ 40 mm - PE FÓLIE BEZ VYTŽIŽNÉ VLOŽKY 1 - 2x STABILIZOVANÝ EPS 10 200 mm - ASFALTOVÝ PÁS S8S MODKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z SKLENĚ TĚRANNY 1 mm - PENĚTRACÍ ASFALTOVÝ LAK 1 mm - PODKLADNÍ BETON C 10/25-CE2-C10,2-0,20-22-53 - KAN SI ST 150/50/6 150 mm - ZHUTNĚNÝ NÁSPYV KAMENOV FAS 16-32 200 mm - ROSLÝ TĚRAN PÍSEČN-HUMNÁ ZEMĚ 	<p>(32) PODLAHA S KERAMICKOU NÁKLAPNOU VSTŘIKOVÍ V SUCHÉM PROSTŘEDÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT 30x30 cm 8 mm - LEPIČÍ LEP 5 mm - KONTAKTNÍ HŮSTĚR NA BÁŽI BEZ ROZPUŠTĚLOVÉ DIPERZE 1 - ROZNAŽEČÍ BETON C 40/20 - KAN SI ST 150/50/6 60 mm - SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÝCH VYTÁPĚNÍ 1 - PE FÓLIE BEZ VYTŽIŽNÉ VLOŽKY 1 - KŘEVIDLOVÁ DLAŽBA Z LÉZOVÉ VUNY 1 - NOSNÁ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE 1 - PROSTOR PODLEH 1 - SOK PODHLEDOVÝ OCLOVLOV ROŠT VĚTNĚ 40 mm AUSTICKÉ IZOLACE 1
<p>(33) PODLAHA NA ZEMĚ S KORKOVOU NÁKLAPNOU VSTŘIKOVÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KORKOVÉ DLAŽEČE 30x30x0,01 mm 7 mm - RYCHLOSLUŽNĚ DOVOLNÁVNATÍ DIPERZNÍ LEPIDLO 1 - KONTAKTNÍ HŮSTĚR NA BÁŽI BEZ ROZPUŠTĚLOVÉ DIPERZE 1 - ROZNAŽEČÍ BETON C 40/20 - KAN SI ST 150/50/6 60 mm - SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÝCH VYTÁPĚNÍ 40 mm - PE FÓLIE BEZ VYTŽIŽNÉ VLOŽKY 1 - 2x STABILIZOVANÝ EPS 10 200 mm - ASFALTOVÝ PÁS S8S MODKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z SKLENĚ TĚRANNY 1 mm - PENĚTRACÍ ASFALTOVÝ LAK 1 mm - PODKLADNÍ BETON C 10/25-CE2-C10,2-0,20-22-53 - KAN SI ST 150/50/6 150 mm - ZHUTNĚNÝ NÁSPYV KAMENOV FAS 16-32 200 mm - ROSLÝ TĚRAN PÍSEČN-HUMNÁ ZEMĚ 	<p>(34) PODLAHA S KERAMICKOU NÁKLAPNOU VSTŘIKOVÍ V SUCHÉM PROSTŘEDÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT 30x30 cm 8 mm - LEPIČÍ LEP 5 mm - KONTAKTNÍ HŮSTĚR NA BÁŽI BEZ ROZPUŠTĚLOVÉ DIPERZE 1 - ROZNAŽEČÍ BETON C 40/20 - KAN SI ST 150/50/6 60 mm - SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÝCH VYTÁPĚNÍ 1 - PE FÓLIE BEZ VYTŽIŽNÉ VLOŽKY 1 - KŘEVIDLOVÁ DLAŽBA Z LÉZOVÉ VUNY 1 - NOSNÁ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE 1 - PROSTOR PODLEH 1 - SOK PODHLEDOVÝ OCLOVLOV ROŠT VĚTNĚ 40 mm AUSTICKÉ IZOLACE 1
<p>(35) PODLAHA NA ZEMĚ S PO NÁKLAPNOU VSTŘIKOVÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - POLYURETANOVÁ BAREVNÁ PŘEČÍSTÍ VĚSTVA 2 mm - PŘÍSLŮŠNÁ SAMONIVELNÍ POLYURETANOVÁ PŘEČÍSTÍ 2 mm - PENĚTRACÍ NÁTĚK NA BÁŽI MODKOVANÝ PŘESYŠKÝ 1 - ROZNAŽEČÍ BETON C 40/20 - KAN SI ST 150/50/6 36 mm - PE FÓLIE BEZ VYTŽIŽNÉ VLOŽKY 1 - 2x STABILIZOVANÝ EPS 10 200 mm - ASFALTOVÝ PÁS S8S MODKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z SKLENĚ TĚRANNY 1 mm - PENĚTRACÍ ASFALTOVÝ LAK 1 mm - PODKLADNÍ BETON C 10/25-CE2-C10,2-0,20-22-53 - KAN SI ST 150/50/6 150 mm - ZHUTNĚNÝ NÁSPYV KAMENOV FAS 16-32 200 mm - ROSLÝ TĚRAN PÍSEČN-HUMNÁ ZEMĚ 	<p>(36) ZELNÁ VEGETACNÍ STŘECHA VĚTNĚ PODHLEDU</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTENZIVNÍ VEGETACNÍ VĚSTVA, SUBSTRÁT S MĚNAR. SLOŽKOU 1 - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEKSTIL 200 g/m² 1 - NOVOPLA FÓLIE S PERFORACÍM V HORNÍM POKRÝTÍ 1 - S8S MODKOVANÝ ASF PÁS S NOS. VLOŽKOU Z PĚS ROVNĚ 1 - IZOLACNÍ DESKY EPS 60 S 1 - IZOLACNÍ DESKY EPS 60 S 1 - SPÁVKOVÝ KLINÝ EPS PÁS 1 - S8S MODKOVANÝ ASF PÁS S NOS. VLOŽKOU Z SKLENĚ TĚRANNY 1 - NOSNÁ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE 1 - PROSTOR PODLEH 1 - SOK PODHLEDOVÝ OCLOVLOV ROŠT VĚTNĚ 40 mm AUSTICKÉ IZOLACE 1
<p>(37) PODLAHA LÉZOVÝCH V DŘEVNĚNÝ NÁKLAPNOU VSTŘIKOVÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - MASIVNÍ DŘEVNÝ PODLAHA JUNKERS - BUKOVA PRÁHNA 22 mm - ROZNAŽEČÍ DŘEVNÝ ROŠT, BUKOVÉ LATĚ 40x40 40 mm - SYSTÉMOVÉ PODHLOŽKY 15 mm - BETON (FAS) - KAN SI ST 150/50/6 40 mm - KŘEVIDLOVÁ DLAŽBA Z LÉZOVÉ VUNY 1 - NOSNÁ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE 200 mm - SOK PODHLEDOVÝ OCLOVLOV ROŠT VĚTNĚ 40 mm AUSTICKÉ IZOLACE 46,5 mm 	<p>(38) ZELNÁ VEGETACNÍ STŘECHA VĚTNĚ PODHLEDU</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTENZIVNÍ VEGETACNÍ VĚSTVA, SUBSTRÁT S MĚNAR. SLOŽKOU 1 - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEKSTIL 200 g/m² 1 - NOVOPLA FÓLIE S PERFORACÍM V HORNÍM POKRÝTÍ 1 - S8S MODKOVANÝ ASF PÁS S NOS. VLOŽKOU Z PĚS ROVNĚ 1 - S8S MODKOVANÝ ASF PÁS S NOS. VLOŽKOU Z SKLENĚ TĚRANNY 1 - IZOLACNÍ DESKY EPS 60 S 1 - IZOLACNÍ DESKY EPS 60 S 1 - SPÁVKOVÝ KLINÝ EPS PÁS 1 - S8S MODKOVANÝ ASF PÁS S NOS. VLOŽKOU Z SKLENĚ TĚRANNY 1 - NOSNÁ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE 200 mm - PROSTOR PODLEH 1 - SOK PODHLEDOVÝ OCLOVLOV ROŠT VĚTNĚ 40 mm AUSTICKÉ IZOLACE 46,5 mm

56) JELNÁ ZVLÁŠTNOSTI STŘEŠNÍ BEZ PODKLADU

- 8 mm - EXTERNÍ VĚŠEŘNÍ VÝSTUP, SUBSTRÁT S MINERÁLNÍ SLOŽKOU
- 5 mm - NĚKTRÁJÍ POLYPROPYLENOVÁ TĚLÍTKA 200 g/m²
- 20 mm - NĚKTRÁJÍ PÁLE S PERFORACÍMI V HORNÍM POVRCHU
- 60 mm - -SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOS. VLOŽKOU Z P. KEMANÉ TRÁVY
- 10 mm - -SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOS. VLOŽKOU Z ŠKELNÉ TRÁVY
- 10 mm - IZOLÁČNÍ DESKY EPS 100 S
- 250 mm - IZOLÁČNÍ DESKY EPS 100 S
- 100 mm - SPOJOVÁNÍ KLINTY EPS 100 S
- 66,5 mm - -SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOS. VLOŽKOU Z ŠKELNÉ TRÁVY
- NOSNÁ STRÁŽNÍ ODKVĚT KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ SÁDROVÁ OMTKA ZNITOST 0-12 mm

57) VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA 1

- 60 mm - VNĚJŠÍ SÁDROVÁ OMTKA ZNITOST 0-12 mm
- 10 mm - NOSNÉ VPV ZDOV SILKA 50-1800 P-0
- 63 mm - KERAPEČNÍ OBLAD POŠTAT 300x60
- 250 mm

58) VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA

- 130 mm - VNĚJŠÍ SÁDROVÁ OMTKA ZNITOST 0-12 mm
- 20 mm - NOSNÉ VPV ZDOV SILKA 50-1800 P-0
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 4 mm - IZOLÁČNÍ DESKY SOVIER THINNER
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 100 mm - PENETRAČNÍ NÁTER WEBER.PROTECTA
- 100 mm - SILKON SILKOVÁTÁ OMTKA WEBER.PAS EXTRACTALAN, ZNITOST 2 mm
- 50 mm - nos. 50 mm
- 4 mm
- 250 mm
- 540 mm
- 66,5 mm

59) VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA VÝTAHNÉ ŠACHTY

- 60 mm - VNĚJŠÍ SÁDROVÁ OMTKA ZNITOST 0-12 mm
- 10 mm - NOSNÉ VPV ZDOV SILKA 50-1800 P-0
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 4 mm - IZOLÁČNÍ DESKY SOVIER THINNER
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 100 mm - PENETRAČNÍ NÁTER WEBER.PROTECTA
- 100 mm - SILKON SILKOVÁTÁ OMTKA WEBER.PAS EXTRACTALAN, ZNITOST 2 mm
- 50 mm - nos. 50 mm
- 4 mm
- 250 mm
- 540 mm
- 66,5 mm

60) SKLADBA ATIKY

- 130 mm - SILKON SILKOVÁTÁ OMTKA WEBER.PAS EXTRACTALAN, ZNITOST 2 mm
- 20 mm - PENETRAČNÍ NÁTER WEBER.PROTECTA
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 4 mm - IZOLÁČNÍ DESKY SOVIER THINNER
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 100 mm - NOSNÉ VPV ZDOV SILKA 50-1800 P-0
- 10 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 4 mm - IZOLÁČNÍ DESKY SOVIER THINNER
- 4 mm - LEPÍČÍ TĚL. WEBER.TEL 100
- 100 mm - PENETRAČNÍ NÁTER WEBER.PROTECTA
- 100 mm - SILKON SILKOVÁTÁ OMTKA WEBER.PAS EXTRACTALAN, ZNITOST 2 mm
- 50 mm - nos. 50 mm
- 4 mm
- 250 mm
- 540 mm
- 66,5 mm

	<p>52) SKLADBA ODVODNÉ SOUVISLÉ STĚNY POD TERÉNEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÍVNĚ VÝŠ. ŽIVNÍ SOUKA 51L 100/0 P 100 - SRS PROFILOVANÝ ASF PÁS 5 NIS VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRÁNNY - PU LEPIČLO - 2x IZOL.ČERN. DESEKY XPS, 2x TL 120 mm - LEPIČÍ TĚL. WEBER.THEL 100 - PENETRAČNÍ NÁTER WEBER.PODIOL - DEKORATIVNÍ OŠITKA WEBER.PAS.MARMOLIT. ŽEMOTOST 2 mm
130 mm	
4 mm	
20 mm	
4 mm	
4 mm	
160 mm	
180 mm	
min. 50 mm	
4 mm	
250 mm	
5 mm	
	<p>53) SKLADBA ODVODNÉ SOUVISLÉ STĚNY NA TERÉNEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÍVNĚ VÝŠ. ŽIVNÍ SOUKA 51L 100/0 P 100 - SRS PROFILOVANÝ ASF PÁS 5 NIS VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRÁNNY - PU LEPIČLO - 2x IZOL.ČERN. DESEKY XPS, 2x TL 120 mm - LEPIČÍ TĚL. WEBER.THEL 100 - PENETRAČNÍ NÁTER WEBER.PODIOL - DEKORATIVNÍ OŠITKA WEBER.PAS.MARMOLIT. ŽEMOTOST 2 mm
300 mm	
10 mm	
9,5 mm	
	<p>54) PODLAHA S KERAMICKO NÁŠLAPNOU VSTAVOU V SUCHÉM PROSTŘEDÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ NÁŠLA, FORMÁT 30x30 cm - LEPIČÍ TĚL - KONTAKTNÍ MŮSTEK NA BAZI BEZ NEPŘÍSTŘEDNÉ DISPERZE - ROZMĚRNÍ ŠÍŘKA C 16/20 - KAS SÍŤ 50/50/10 - PE FLAIE BEZ VÝSTUPNĚ VÝŠKY - KROVÍKOVÁ IZOLACE z IZOL.ČERN. VLN - NOKA STŘEDNÍ BAZ KONSTRUKCE - PROSTOR PODIOLU - SOK PODKOL. DELOVÝ ROŠT VĚTNÍ 40 mm AKUSTICKÉ IZOLACE
360 mm	
360 mm	
3 mm	
3 mm	
	<p>55) VNITŘNÍ PŘÍČKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ TENKOVISKÁ SÁDROVÁ STĚKA - 2x SOK DESKA PA DÍŤ ACTIV AR - DELOVÝ ROŠT - AKUSTICKÁ VĚTNÍ 40 mm - 2x SOK DESKA PA DÍŤ ACTIV AR - VNITŘNÍ TENKOVISKÁ SÁDROVÁ STĚKA
3 mm	
8 mm	
-	
	<p>56) SKLADBA PODLAHY VÍTKOVÉ ŠACHTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRNÍ ŠÍŘKA C 16/20 - KAS SÍŤ 50/50/10 - ASFAUTOVÝ PÁS SRS PROFILOVANÝ S NOKOVÁ VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRÁNNY - PENETRAČNÍ ASFALTOLÝK - PODKOLNÍ NÁSTYV C 20/25-ČER.ČL.2-24x, 22-53 - KAS SÍŤ 50/50/10 - ŽIVNÍMŮ NÁSTYV, KAMERINÁ KROK 3-32 - ROŠT 7 PŘEŠT, HLEDEJTE.NALITÁ ZEMINA
3 mm	
3 mm	
360 mm	
360 mm	
3 mm	
300 mm	
360 mm	
3 mm	
3 mm	

	(320) SKLADBA NA ZEMNĚ S KERAMICKO NÁŠLAPNOU VRSTVOU V MOKRÉM PROSTŘEDÍ ZE POLYAM	
300 mm	- KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT 30x30 cm	8 mm
4 mm	- LEPIČÍ TMEL	5 mm
5 mm	- HYDROIZOLAČNÍ STŘEKA	0,5 mm
240 mm	- KONKRETNÍ HŮSTVA NA BÁZI DES ROZPUŠTĚLOVÉ OSPERZE	-
8 mm	- ROZNAŠEČÍ BETON C 16/20 - KARI ŠTÍ 156/56/6	83 mm
	- PE FÓLIE BEZ VÝTULNÉ VLOŽKY	-
	- 2x STABILIZAČNÍ EPS 10	240 mm
	- ASALTOVÝ PÁS S/OS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z SKLÉNNÉ TRNNY	4 mm
	- PENETRANČÍ ASALTOVÝ LAK	-
300 mm	- PODKLADNÍ BETON C 20/25-XC2-(CLO2-D _{max} 22-53) - KARI ŠTÍ 156/56/6	150 mm
5 mm	- PODKLADNÍ NÁSTP. KERAMICKO FRÁGE 16-32	200 mm
240 mm	- ROSTLÝ TERÉN, PŘÍSTOJNÁ TEMNÁ	-
(328) SKLADBA OBVOVODNÉ STĚNY POD TERÉNEM		
8 mm	- NOSNÉ VŘ. ZOVLO DEKA ST-1800 P+D	300 mm
5 mm	- MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S/OS VLOŽKOU Z SKLÉNNÉ TRNNY	4 mm
3 mm	- PU LEPIČLO	-
	- 2x IZOLAČNÍ DESKY XPS, 2x TL 100 mm	240 mm
	- ZTRACENÉ BEHÉNÍ	175 mm
HL. VYTŘÁŠENÍ		
5 mm		
133 mm		
25 mm		
250 mm		
165 mm		
66,5 mm		
(329) SKLADBA VENKOVNÍHO CHODNÍKU		
40 mm	- VYROBLOUOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA FORMÁT 60x30x40 mm	40 mm
30 mm	- KLADEČÍ VRSTVA FRÁGE 6-8 mm	30 mm
5 mm	- ODRNÉ KAPENOVÉ FRÁGE 8-16 mm, STROJNĚ HŮTNĚNO NA 0,2 P+D	5 mm
300 mm	- ODRNÉ KAPENOVÉ FRÁGE 6-8 mm, STROJNĚ HŮTNĚNO NA 0,2 P+D	300 mm
	- PŮVODNÍ TERÉN	-
(331) SKLADBA STĚN VYTŘÁŠENÝCH SÁCHTY POD TERÉNEM		
8 mm	- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	8 mm
300 mm	- TVÁRNĚ ZTRACENÉ BEHÉNÍ BEHÉNÍ Z CERNÝCH VÝTULNÝCH ESBOB	300 mm
4 mm	- 1% S/OS POD ASFALT. PÁS S/OS MODIFIKOVANÝ VLOŽKOU	4 mm
25 mm	- PU LEPIČLO	-
120 mm	- IZOLAČNÍ DESKA XPS	120 mm
10 mm	- HOPOVÁ VŘ. S NAKAŠŤOVANOU GEOTEXTILÍ	10 mm
(332) SKLADBA PODLAHY NA SCHODISŤI		
8 mm	- KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT 30x30x10 mm	8 mm
5 mm	- LEPIČÍ TMEL	5 mm
40 mm	- KONKRETNÍ HŮSTVA NA BÁZI DES ROZPUŠTĚLOVÉ OSPERZE	-
170 mm	- SCHODISŤOVÉ ZB RÁMEHO	170 mm



- 2A** TRONGOLE SCHÖCK TYP Z S TYPYVÝM ARMOKOŠEM PRO IZOLACI PROTI KŘI
NEPŘEDSTÝ SCHODISŤ A STĚNY
- LA** TRONGOLE SCHÖCK TYP L JAKO SPÁROVÉ DESKY MEZI ŘEMENY, PODESTANÍ
- TA** TRONGOLE SCHÖCK TYP T NOSNÝ PŘEVK PROTI KROČEJIVÉMU ZVUKU PRO
PODESTY
- BA** TRONGOLE SCHÖCK TYP B PRO ULOŽENÍ PRÁVNÍHO STUPNĚ NA PODKLADNÍ

AKUSTICKÉ PRVKY SCHODIŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	TVÁRNĚ ZITKANĚNÉ BĚHNĚNÍ - BETON C 20/25, TL. TVÁRNĚ 55 mm
	OBVOŠOVÉ A VNITŘNÍ VÁRNOPOSLOVNÉ NOSNÉ ŽIVÝTO TÝKÁ ŠIKMA 50-60, ŽIBNĚ NA ŠIKU ŽIVÝTO MALÝ PLOVNOSTI MS. ROZMĚRY 600x600 mm, PROSTĚNÍ PŘI ŽIVÝTO 20-40 mm, ZÁKLADNĚ NA ŠIKU ŽIVÝTO MALÝ PLOVNOSTI MS. ROZMĚRY 600x600 mm, PROSTĚNÍ PŘI ŽIVÝTO 20-40 mm
	VNITŘNÍ PŘÍČNÝ SPOJ, DELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMA NA OPIJ. AKTIV. AR. AKUSTICKÁ OZLACE TL. 60 mm, FINÁLNÍ TĚMPOVISIVA ŠAROVKA ŠTĚKA
	SPOJ PODKOLNÍ, DELOVÝ ROŠT DVOJITÉ OZDĚNÍ NA ZÁVĚSNÝCH VĚTNĚ AKUSTICKÉ OZLACE TL. 40 mm Z ČIHOVÉ VYTV. DESKY ROTON R. 8-10-20 SUPERATIVE
	KZS IZOLÁČNÍ DESKY OSOVER TWIMMER, HEJČOVÁ IZOLACE EPS, TL. 300 mm
	BETON C 20/25, KZS-CL12-02mm, 22-53, KAM SIŠ 150/50/64
	ŽELIŽOVITÝ BETON ŽIVÝTO / 30/35-CL12-02mm 22-53, VÝŽUTÍ DEEL B5008, PRUTY SVÁŽENÝ VÁZBENÝM DRÁTEM
	SPRÁVČÍ KLIMY EPS 10, PLOVNOST V TĚLU PŘI 100-120 KPa, $\mu = 0,40$, SPRÁD 3
	TEPLINÁ OZLACE ŠTŘECHY, EPS 10, PLOVNOST V TĚLU PŘI 100-120 KPa, $\mu = 0,40$, ROVNÝ HRANÝ
	EXTENZÍVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA, SUBSTRÁT S PŘEVÁŽIVÁJÍCÍM HORNÍMÍ SLOŽOU
	OBŽIVNÝ NÁSTĚP KONCI ŠTŘEŠNÍCH VPUSŤI A ATIKY, PRÁKMA 16-32 mm
	TEPLINÁ OZLACE XPS SYNTETOS PERIM G 30, DESKY TL. 120 mm, $\lambda = 0,036$ (W/mK)
	NÁSTĚPNÁ ŽEMIA VYŽIVĚNÁ PO VÝROKDEJ. HUŠNĚNO MECHANIKY NA 0,2 MPa
	KAMENOVÁ PRÁKMA 16-32 mm, TL. 200 mm, HUŠNĚNO MECHANIKY NA 0,2 MPa
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TĚRĚN PÍSŤO-MLNITÁ ŽEMIA
	VNITŘNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA SPOJ, DELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMA NA OPIJ. AKTIV. AR. AKUSTICKÁ OZLACE TL. 60 mm, FINÁLNÍ TĚMPOVISIVA ŠAROVKA ŠTĚKA
	SPOUVADNÍ DVOU ASFALTOVÝCH ŠIKMÝCH MOHDROVÁNOVÝCH PLOŠCH PŘÍČNÝ ŽIVÝTO HORNÍ PÁS S PES ROHŮV, SPODNÍ PÁS S SELENENÍM NOSNÝM VLOŽKOU
	II ASFALT S POKRYVEM PŘI SPODNÍ STRANĚ S NOSNÝM VLOŽKOU Z ŠIKLÉ ŽIVY
	NOPŮVŮVÁ PÁS S MOHDROVÁNOU GEOTEXTILÍ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TITANZINEK
	PARAPETNÍ PLECH, DL. 1500 mm, TITANZINEK
	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA TITANZINEK

PODROBNÝ POPIS VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

BEHĚNÍ 28 STUPNŮ BUDU ZALOŽENO ZE SYSTÉMOVÝM BEHĚNÍM DOKA
 - BEHĚNÍ BUDU MŮŽE BYT PROVEDENO VE VŠECHNÝCH PŘÍPADOVÝCH ROZETÍCH STUPOK 800-900 mm
 - ŽÁ KONTROLICE JE NAPOVĚDĚNÉ ČÍSLO EN 1992 – NAPOVĚDĚNÍ BEHĚNÍ PŘÍKROVU. PŘÍKROV JE
 ČSN P EN 13870-1 PROVÁDĚNÍ BEHĚNÍ KONSTRUKCE – ČÁST I. SPOLEČNÉ USTANOVENÍ

DESKA SPOJITÁ P1

Hs-1/104Ls-1/130x802s-210 mm	Volim Hs-250 mm
Hs-1/130Ls-1/130x802s-231 mm	

PROVLÁK P1

Hs-1/104Ls-1/130x923s-930 mm	Volim Hs-900 mm
b=50mm; 0,5x930; 465 mm	b=500 mm

DESKA SPOJITÁ P2

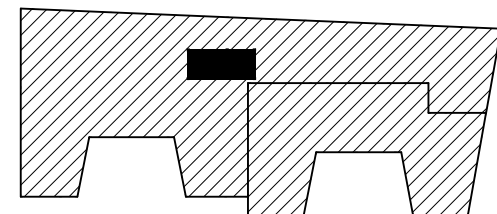
Hs-1/104Ls-1/130x854s-252 mm	Volim Hs-220 mm
Hs-1/130Ls-1/130x854s-274 mm	

LEGENDA ZNAČENÍ

ST	STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 150
ST	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOSĚM, MONTÁŽ DLE ČSN EN ISO 1422-4, DN 16 1999-1 A DN 14 094-1
ST	NEREZOVÉ ŽÁBRADLÍ KOTVENO DO AKTY PŘE PŘEVK COMPAFORM BLOK A
ST	STŘEŠNÍ CHLUBÍK DN 150
ST	BLESKOVODNÁ SOUSTAVA DLE ČSN EN 62305, MAX VÝŠKOVÝCH KOTEV 2,0m
ST	BLESKOVOD Z NEREZOVÉ OCELI PŘÍMÝCH ÚSEKŮ UZEMNĚNÍ DO ZÁKLADOVÝCH SPÁRY
ST	PODESTVOŽ ŽB NOSNÍK, ROZMĚR 400x200x300 mm, ULOŽENÍ 200 mm
ST	TRUHLŘSKÝ VÝROBEK - ŽÁBRADLÍ VIZ VÝPIS PRVKŮ
ST	TRUHLŘSKÝ VÝROBEK - ŽÁBRADLÍ VIZ VÝPIS PRVKŮ

POZNÁMKY

- V ROZDÍLEČI BETONOVÉ VRSTVĚ BUDE PROVĚDENA DLATACE
- DŘEVNÁ OUVĚRNÍ OTVORY BUDOU OSADZENY PŘESÁZENOU MONTÁŽÍ
- V MÍSTĚCH PROSTORU INSTALAČNÍCH ŠACHET, KDE JE NUTNÉ SPLNIT PROTIPŮHOŘNÍ ODOLNOST, BUDE PROSTUP ULIŠNĚN V ÚROVNI STŘOPU



0.000 + 286.15 m.n.m. 8.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S JTSK	
DRUH PRACE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVÁL	Bc. Tomáš Zelinka
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. ing. Milan Ostrý, Ph.D.
STAVEBNÍK	Václav Hvězd, Těšovice 16, 742 35 Odry
MÍSTO STAVBY	Fulnek, u.k. Fulnek, p.č. 355/5, 755/17
NAZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA
ČÍSLO	D.1.1 ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH	ŘEZ A-A'