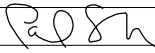


SKLADBY KONSTRUKCÍ POZNÁMKY:

- REALIZACE PODLAH BUDE PROVEDENA V SOULADU S
 ČSN 74 4505 (2012) PODLAHY - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ,
 ČSN EN 13318 POTÉROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY - DEFINICE
 ČSN EN 13813 POTÉROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY - POTÉROVÉ MATERIÁLY - VLASTNOSTI A POŽADAVKY.

- VE SKLADBĚ PODLAH JE NAVRŽEN ROZVOD UT A ZTI, SKLADBY BUDOU AKTUALIZOVÁNY PO KOORDINACI S DODAVATELÍ PROFESÍ
 - PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAHOVÝCH VRSTEV NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ VEDENÍ A CHRÁNIČKY INSTALACÍ V PODLAZE
 - SPÁRY DLAŽBY A OBKLADU MUSÍ NA SEBE NAVAŽOVAT
 - VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, OBKLADY A POD. ODSOULHASÍ INVESTOR NEBO ARCHITEKT V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM
 - DLAŽBY NA EL. TOPNÝCH ROHOŽÍCH A PODL. TOPENÍ (ČI JINAK VYTÁPĚNÝCH PLOCHÁCH) MUSÍ BÝT LEPENY FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
 - SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POUŽIT VÝHRADNĚ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
 - PŘI ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI STAVBOU A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ. DOJDE-LI K ROZPORU MEZI DETAILNÍM VÝKRESEM A MĚNĚ PODROBNOU DOKUMENTACÍ, PLATÍ DETAILNÍ VÝKRES

00	1. VYDÁNÍ	10. 12. 2018				
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM				
REVIZE						
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		PARÉ Č.: <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				
TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBE. © ING. ARCH. PAVEL JURA, 2018						
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:				
ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL STEUER				
						
INVESTOR:		ING. ARCH. PAVEL JURA AUTORIZOVANÝ A R C H I T E K T GSM: +420 777 877 001 PAVEL.JURA@POST.CZ				
MĚSTO TIŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV						
AKCE:		DATUM				
SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ KRAJ JIHMORAVSKÝ, MĚSTO TIŠNOV, K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3		PROSINEC 2018				
		STUPEŇ PD				
		DPS				
		ČÁST PD				
		ARCH.- STAVEBNÍ				
VÝKRES, DOKUMENT	Č. VÝK. / REVIZE	MĚŘÍTKO				
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	D.1.1.6.SK / 00	1 : 20				

VÝPIS SKLADEB			REVIZE: 00
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		MĚŘÍTKO: 1:20	STRANA: 01
F 01		PODLAHA - ČISTÍCÍ ZÓNA	
		10 MM	KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA DO LEMOVÁNÍ Z L PROFILU 30X10X2, VČETNĚ PODLITÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 2MM
		90 MM	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOSTI C25 – F5
		0,2 MM	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE
		170 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		150 MM	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150 X 150 X 6
		150 MM	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR 8/16 HUTNĚNÝ
F 02		TERACOVÁ PODLAHA S PODLAHOVÝM TOPENÍM	
		20 MM	PODLAHA Z LITÉHO BROUŠENÉHO TERACA
		80 MM	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOSTI C25 – F5, VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150X150X5
		-	ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ (VIZ. PROJEKT UT)
		-	SEPARAČNÍ HLINÍKOVÁ FOLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, GRAMÁŽ 70G/M ² VČETNĚ RASTRU PRO KABELÁŽ
		170 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		150 MM	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150 X 150 X 6
F 03		TERACOVÁ PODLAHA	
		20 MM	PODLAHA Z LITÉHO BROUŠENÉHO TERACA
		80 MM	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOSTI C25 – F5, VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150X150X5
		0,2 MM	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE
		170 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		150 MM	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150 X 150 X 6
		150 MM	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR 8/16 HUTNĚNÝ
F 04		TERACOVÁ PODLAHA ZVÝŠENÁ	
		20 MM	PODLAHA Z LITÉHO BROUŠENÉHO TERACA
		80 MM	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOSTI C25 – F5, VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150X150X5
		250 MM	LEKČENÝ BETON Z KERAMICKÉHO KAMENIVA
		0,2 MM	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE
		170 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		150 MM	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150 X 150 X 6
		150 MM	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR 8/16 HUTNĚNÝ
		-	ROSTLÝ TERÉN / ZÁSYP HUTNITELNÝM MATERIÁLEM

10 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ REKTIFIKOVANÁ 59,8X59,8
5 MM	JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KER. OBKLADŮ A DLAŽEB
2 MM	DVOUSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (POUZE MÍSTNOST Č. 108, 109, 112, 113)
-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD
75 MM	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOSTI C25 – F5
-	ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ (VIZ. PROJEKT UT)
0,2 MM	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE
170 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVVRCHU
4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVVRCHU
-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
150 MM	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150 X 150 X 6
150 MM	STĚRKOVÝ PODSYP FR 8/16 HUTNĚNÝ
-	ROSTLÝ TERÉN / ZÁSYP HUTNITELNÝM MATERIÁLEM

10 MM	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ REKTIFIKOVANÁ 59,8X59,8
5 MM	JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KER. OBKLADŮ A DLAŽEB
2 MM	DVOUSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (POUZE MÍSTNOST Č. 110)
-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD
75 MM	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOSTI C25 – F5
0,2 MM	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE
170 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLII NA SPODNÍM POVRCHU
-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
150 MM	PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 150 X 150 X 6
150 MM	STĚRKOVÝ PODSYP FR 8/16 HUTNĚNÝ
-	ROSTLÝ TERÉN / ZÁSYP HUTNITELNÝM MATERIÁLEM

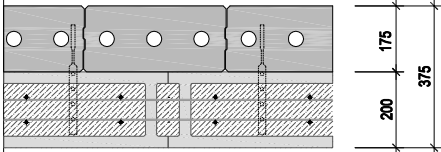
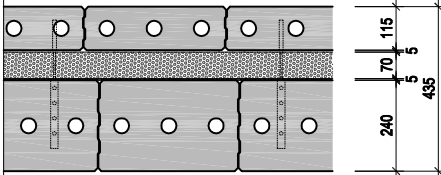
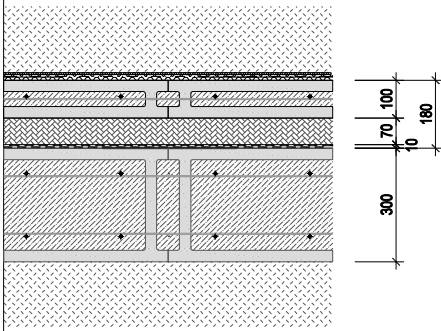
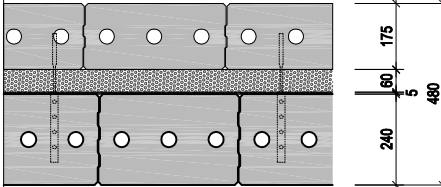
[illegible]

VÝPIS SKLADEB			REVIZE: 00																																
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		MĚŘÍTKO: 1:20	STRANA: 03																																
R 01		PLOCHÁ STŘECHA- ZELENÁ STŘECHA- SEVERNÍ ČÁST <table><tr><td>-</td><td>EXTENZIVNÍ SMĚS OSIVA</td></tr><tr><td>80 MM</td><td>VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ROSTLINY (KOLEM VPUSTÍ, ATIK A VNĚ VZI HRAZENÍ POHLEDOVÝ NÁSYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOSTI 16-32 MM</td></tr><tr><td>-</td><td>FILTRAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²</td></tr><tr><td>25 MM</td><td>DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ</td></tr><tr><td>-</td><td>SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²</td></tr><tr><td>1,8 MM</td><td>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, MECHANICKY KOTVENÁ</td></tr><tr><td>-</td><td>SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²</td></tr><tr><td>200 MM</td><td>POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200 kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM</td></tr><tr><td>20-160 MM</td><td>2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM</td></tr><tr><td>4 MM</td><td>PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HI. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM</td></tr><tr><td>-</td><td>PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE</td></tr><tr><td>200 MM</td><td>ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA</td></tr><tr><td>190-550MM</td><td>ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTOVÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI</td></tr><tr><td>140 MM</td><td>EXTERIÉR- FASÁDA ETICS</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		-	EXTENZIVNÍ SMĚS OSIVA	80 MM	VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ROSTLINY (KOLEM VPUSTÍ, ATIK A VNĚ VZI HRAZENÍ POHLEDOVÝ NÁSYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOSTI 16-32 MM	-	FILTRAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²	25 MM	DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ	-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²	1,8 MM	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, MECHANICKY KOTVENÁ	-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²	200 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200 kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM	20-160 MM	2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM	4 MM	PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HI. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM	-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE	200 MM	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	190-550MM	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTOVÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI	140 MM	EXTERIÉR- FASÁDA ETICS				
-	EXTENZIVNÍ SMĚS OSIVA																																		
80 MM	VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ROSTLINY (KOLEM VPUSTÍ, ATIK A VNĚ VZI HRAZENÍ POHLEDOVÝ NÁSYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOSTI 16-32 MM																																		
-	FILTRAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²																																		
25 MM	DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ																																		
-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²																																		
1,8 MM	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, MECHANICKY KOTVENÁ																																		
-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²																																		
200 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200 kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM																																		
20-160 MM	2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM																																		
4 MM	PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HI. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM																																		
-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE																																		
200 MM	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA																																		
190-550MM	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTOVÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI																																		
140 MM	EXTERIÉR- FASÁDA ETICS																																		
R 02		PLOCHÁ STŘECHA- ZELENÁ STŘECHA- JIŽNÍ ČÁST <table><tr><td>-</td><td>EXTENZIVNÍ SMĚS OSIVA</td></tr><tr><td>80 MM</td><td>VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ROSTLINY (KOLEM VPUSTÍ, ATIK A VNĚ VZI HRAZENÍ POHLEDOVÝ NÁSYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOST 16-32 MM</td></tr><tr><td>-</td><td>FILTRAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²</td></tr><tr><td>25 MM</td><td>DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI</td></tr><tr><td>-</td><td>SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²</td></tr><tr><td>1,8 MM</td><td>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, MECHANICKY KOTVENÁ</td></tr><tr><td>-</td><td>SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²</td></tr><tr><td>60 MM</td><td>POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200 kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM</td></tr><tr><td>20-300 MM</td><td>2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM</td></tr><tr><td>4 MM</td><td>PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HI. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM</td></tr><tr><td>-</td><td>PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE</td></tr><tr><td>200 MM</td><td>ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA</td></tr><tr><td>190 MM</td><td>INTERIÉR- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTOVÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI</td></tr><tr><td>140 MM</td><td>EXTERIÉR- FASÁDA ETICS</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		-	EXTENZIVNÍ SMĚS OSIVA	80 MM	VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ROSTLINY (KOLEM VPUSTÍ, ATIK A VNĚ VZI HRAZENÍ POHLEDOVÝ NÁSYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOST 16-32 MM	-	FILTRAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²	25 MM	DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI	-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²	1,8 MM	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, MECHANICKY KOTVENÁ	-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²	60 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200 kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM	20-300 MM	2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM	4 MM	PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HI. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM	-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE	200 MM	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	190 MM	INTERIÉR- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTOVÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI	140 MM	EXTERIÉR- FASÁDA ETICS				
-	EXTENZIVNÍ SMĚS OSIVA																																		
80 MM	VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ROSTLINY (KOLEM VPUSTÍ, ATIK A VNĚ VZI HRAZENÍ POHLEDOVÝ NÁSYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOST 16-32 MM																																		
-	FILTRAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²																																		
25 MM	DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA-DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI																																		
-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²																																		
1,8 MM	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, MECHANICKY KOTVENÁ																																		
-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²																																		
60 MM	POLYSTYREN EPS STABILIZOVANÝ, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200 kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM																																		
20-300 MM	2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100kPa, λ = 0,034 W/m²k, LEPENÝ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM																																		
4 MM	PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HI. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM																																		
-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE																																		
200 MM	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA																																		
190 MM	INTERIÉR- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTOVÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI																																		
140 MM	EXTERIÉR- FASÁDA ETICS																																		

1 MM	TRJNÁSŔBNÝ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÝ NÁTER TRANSPARENTNÍ: PRŮHEDNÝ, TVRDĚ ELASTICKÝ, JEDNOSŁŔŽKOVÝ, ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ POVLAK S VYSOKÝM OBSAHEM SUŠINY. ŰPRAVA PODKLADU PENETRACÍ.
1 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA SE VZHEDEM MONOLITICKÉHO BETONU S BROUŠENÝM POVRCHEM, HRUBOST ZRNA 0,5MM
1,5 MM	SILIKONOVÁ ,PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA, HRUBOST ZRNA 1,5MM
0 MM	PROBARVENÝ PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVĚ DISPERZE
6 MM	CEMENTOVÁ LEPIČ A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH FENOLICKÝCH DESEK, 2X SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA 178G/M², PEVNOST MIN. 40J
140 MM	KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKA NA BÁZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY, 1200X400MM, 0,021 W/M²K, μ=35, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100KPA
3 MM	CELOPOŠNĚ LEPIČÍ VRSTVA: JEDNOSŁŔŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ ASF. STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ, DOPLNĚNÁ URYCHLOVAČEM LEPIČÍHO TMELE
1 MM	JEDNOSŁŔŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ
3 MM	JEDNOSŁŔŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ ARMOVANÁ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m²
0 MM	PENETRACE PODKLADU: JEDNOSŁŔŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ ŘEDĚNÁ 1/10 S VODOU
220 MM	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
350-1000	ŠIKMÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO SYST. OC. PROFILŮ VYNESENÝ POMOČNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ

50MM	POHLEDOVÝ NÁŠYP PROPRANÝM ŘÍČNÍM KAČÍRKEM ZRNITOST 16-32 MM
-	OCHRANNÁ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 500 g/m²
1,8 MM	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA- FÓLIE V PVC-P SE SKLENĚNOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO ZATÍŽENÉ STŘECHY
-	SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 300 g/m²
20-130 MM	2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS STABILIZOVANÉHO, PEVNOST V TLAKU CS(10) 200kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, LEPENY POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
4 MM	POJISTNÁ HL. Z ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
90 MM	BETONOVÉ VYLEHČENÉ STROPNÍ DESKY, VČETNĚ ZALITÍ SPAR CEMENTOVOU MATLOU

VÝPIS SKLADEB			REVIZE: 00
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ		MĚŘÍTKO: 1:20	STRANA: 05
W 01		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU Z VP BLOKŮ	
		115 MM	PŘÍZDÍVKA Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 115/123/373 Š/V/L NA SYTĚMOVÝ ZDÍČÍ TMEL, KOTVENA V LOŽNÉ SPÁŘE NEREZOVÝMI KOTVAMI 6KS/MP, KOTVY BUDOU ZAŽDĚNY DO LOŽNÝCH SPAR NOSNÉHO ZDIVA, BEZBARVÁ HYDROFOBNÍ OCHRANA
		10 MM	DISTANČNÍ MEZERA
		160 MM	POLYSTYREN EPS NENASÁKAVÝ (PERIMETR) $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, ŘEZANÝ NA VÝŠKOVÝ FORMÁT 250MM PRO MOŽNOST VKLÁDÁNÍ MEZI KOTVY VE SPÁROŘEZU ZDIVA, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ JEDNOSLOŽKOVOU LEPIČÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
		240 MM	OBVODOVÉ ZDIVO Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 240/123/373 Š/V/L NA SYTĚMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO
W 02		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU W01 POD ÚROVNÍ UT	
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP
		-	NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²
		15 MM	NOPOVÁ FOLIE
		150 MM	ZÁKLAD POD PŘÍZDÍVKU ZE STRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
		120 MM	POLYSTYREN EPS NENASÁKAVÝ (PERIMETR) $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, LEPENÝ JEDNOSLOŽKOVOU LEPIČÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		300 MM	ZÁKLAD NOSNÉ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
W 03		OBVODOVÁ STĚNA -FASÁDA ETICS	
		1 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA SE VZHLEDEM MONOLITICKÉHO BETONU S BROUŠENÝM POVRCHEM, HRUBOST ZRNA 0,5MM
		1,5 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA, HRUBOST ZRNA 1,5MM
		0 MM	PROBARVENÝ PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
		5 MM	SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA 160g/m² ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY
		150 MM	TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70, PEVNOST V TLAKU CS(10) 70kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
		240 MM	OBVODOVÉ ZDIVO Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 240/123/373 Š/V/L NA SYTĚMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO
W 04		OBVODOVÁ STĚNA BEZ PŘÍZDÍVKY -POD ÚROVNÍ UT	
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP
		-	NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²
		15 MM	NOPOVÁ FOLIE
		120 MM	POLYSTYREN EPS NENASÁKAVÝ (PERIMETR) $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		300 MM	ZÁKLAD NOSNÉ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP

VÝPIS SKLADEB			REVIZE: 00
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVÉ V TIŠNOVÉ		MĚŘÍTKO: 1:20	STRANA: 06
W 05		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU Z VP BLOKŮ BEZ TEPELNÉ IZOLACE	
		175 MM	PŘÍZDÍVKA Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 175/123/373 Š/V/L NA SYTÉMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO, KOTVENÁ V LOŽNÉ SPÁŘE NEREZOVÝMI KOTVAMI 6KS/M ² , KOTVY BUDOU ZAZDĚNÝ DO LOŽNÝCH SPAR NOSNÉHO ZDIVA, BEZBARVÁ HYDROFOBNÍ OCHRANA
		300 MM	NOSNÁ STĚNY ZE STRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
W 06		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU Z VP BLOKŮ	
		115 MM	PŘÍZDÍVKA Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 115/123/373 Š/V/L NA SYTÉMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO, KOTVENÁ V LOŽNÉ SPÁŘE NEREZOVÝMI KOTVAMI 6KS/M ² , KOTVY BUDOU ZAZDĚNÝ DO LOŽNÝCH SPAR NOSNÉHO ZDIVA, BEZBARVÁ HYDROFOBNÍ OCHRANA
		5 MM	DISTANČNÍ MEZERA
		70 MM	KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKA Z TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY $\lambda = 0,020 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, ŘEZANÁ NA VÝŠKOVÝ FORMÁT 250MM PRO MOŽNOST VKLÁDÁNÍ MEZI KOTVY VE SPÁROŘEZU ZDIVA
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
		240 MM	OBVODOVÉ ZDIVO Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 240/123/373 Š/V/L NA SYTÉMOVÝ ZDÍČÍ LEPIDLO
W 07		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU Z VP BLOKŮ W06, POD ÚROVNÍ UT	
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP
		-	NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m ²
		15 MM	NOPOVÁ FOLIE
		100 MM	ZÁKLAD POD PŘÍZDÍVKOU ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
		70 MM	POLYSTYREN EPS NENASÁKAVÝ (PERIMETR) $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, LEPENÝ JEDNOSLOŽKOVOU LEPÍCÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		300 MM	ZÁKLAD NOSNÉ STĚNY ZE STRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
W 08		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU Z VP BLOKŮ	
		115 MM	PŘÍZDÍVKA Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 115/123/373 Š/V/L NA SYTÉMOVÝ ZDÍČÍ TMEL, KOTVENÁ V LOŽNÉ SPÁŘE NEREZOVÝMI KOTVAMI 6KS/M ² , KOTVY BUDOU ZAZDĚNÝ DO LOŽNÝCH SPAR NOSNÉHO ZDIVA, BEZBARVÁ HYDROFOBNÍ OCHRANA
		60 MM	KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKA Z TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY $\lambda = 0,020 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, ŘEZANÁ NA VÝŠKOVÝ FORMÁT 250MM PRO MOŽNOST VKLÁDÁNÍ MEZI KOTVY VE SPÁROŘEZU ZDIVA, LEPENÁ JEDNOSLOŽKOVOU LEPÍCÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
		240 MM	OBVODOVÉ ZDIVO Z PODHLEDOVÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 240/123/373 Š/V/L NA SYTÉMOVÝ ZDÍČÍ LEPIDLO

VÝPIS SKLADEB			REVIZE: 00
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVÉ V TIŠNOVĚ		MĚŘÍTKO: 1:20	STRANA: 07
W 09		OBVODOVÁ STĚNA S PŘÍZDÍVKOU Z VP BLOKŮ W08, POD ÚROVNÍ UT	
		-	NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²
		15 MM	NOPOVÁ FOLIE
		150 MM	ZÁKLAD POD PŘÍZDÍVKU ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
		60 MM	POLYSTYREN EPS NENASÁKAVÝ (PERIMETR) $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, LEPENÝ JEDNOSLOŽKOVOU LEPÍČÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		300 MM	ZÁKLAD NOSNÉ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP
W 10		ŠTÍT SEDLOVÉHO VRCHLÍKU - ETICS	
		1 MM	TROJNÁSOBNÝ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ: PRŮHLADNÝ, TVRDĚ ELASTICKÝ, JEDNOSLOŽKOVÝ, ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ POVLAK S VYSOKÝM OBSAHEM SUŠINY.
		1 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA SE VZHLEDEM MONOLITICKÉHO BETONU S BROUŠENÝM POVRCHEM, HRUBOST ZRNA 0,5MM
		1,5 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA, HRUBOST ZRNA 1,5MM
		0 MM	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
		6 MM	CEMENTOVÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH FENOLICKÝCH DESEK, 2X SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA 178G/M², PEVNOST MIN. 40J
		140 MM	KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKA NA BÁZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY, 1200X400MM, 0,021 W/M²K, $\mu=35$, PEVNOST V TLAKU CS(10) 100KPA
		3 MM	CELOPLOŠNĚ LEPÍČÍ VRSTVA: JEDNOSLOŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ ASF. STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ.
		1 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ
		3 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ ARMOVANÁ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 162g/m²
		0 MM	PENETRACE PODKLADU: JEDNOSLOŽKOVÁ SILNOSTĚNNÁ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ ŘEDĚNÁ 1/10 S VODOU
		220 MM	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
		350-1000	ŠIKMÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO SYST. OC. PROFILŮ VYNESENÝ POMOCNOU OCELOVOU KONSTUKCÍ
W 11		OBVODOVÁ STĚNA -FASÁDA ETICS	
		1 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA SE VZHLEDEM MONOLITICKÉHO BETONU S BROUŠENÝM POVRCHEM, HRUBOST ZRNA 0,5MM
		1,5 MM	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ, PROBARVENÁ OMÍTKA, HRUBOST ZRNA 1,5MM
		0 MM	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
		5 MM	SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA 180g/m² ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY
		120 MM	TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70, PEVNOST V TLAKU CS(10) 70kPa, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
W 12		OBVODOVÁ STĚNA BEZ PŘÍZDÍVKY -POD ÚROVNÍ UT	
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP
		-	NETKANÉ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, 200 g/m²
		15 MM	NOPOVÁ FOLIE
		90 MM	POLYSTYREN EPS NENASÁKAVÝ (PERIMETR) $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
		5 MM	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		4 MM	ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM NA HORNÍM A SEPARAČNÍ PE FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU
		-	PENETRACE PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
		300 MM	ZÁKLAD NOSNÉ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
		-	HUTNĚNÝ ZÁSYP