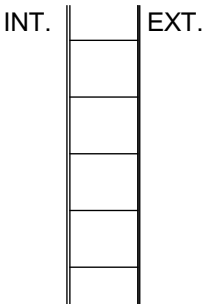
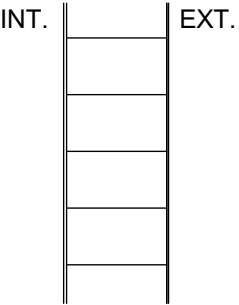
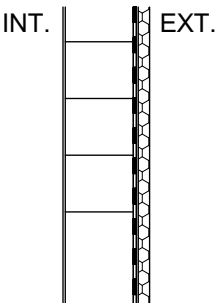
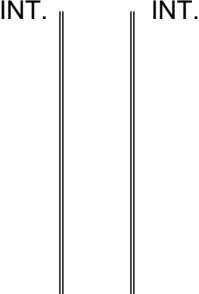
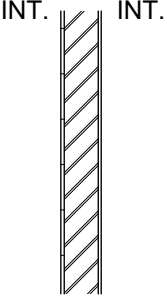
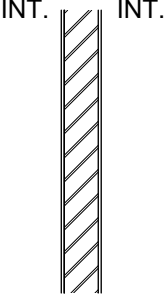
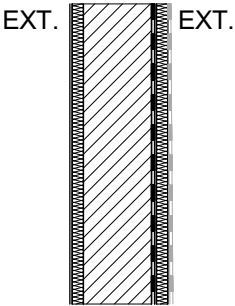
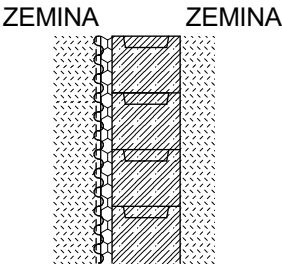
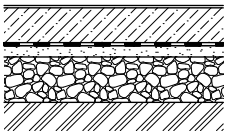
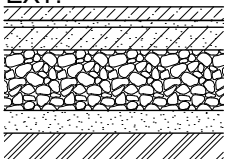
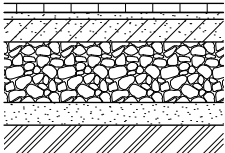
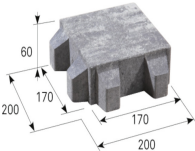


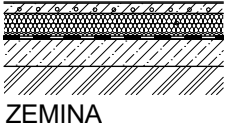
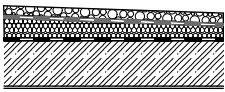
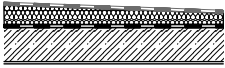
KOMPRESOROVÁ A VAKUOVÁ STANICE NEMOCNICE TGM Hodonín, p.o				LIST 01
D.1.1.08 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
S01		SKLADBA STĚNY S01 : OBVODOVÁ NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO VNITŘNÍ OMÍTKA/ EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER - TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ PENETRACE, STĚRKOVÉHO TMELU, SKLOVLÁKNITÉ VÝZTUŽNÉ TKANINY 8 mm - JÁDROVÁ OMÍTKA 20 mm - CEMENTOVÝ POSTŘÍK O ZRNITOSTI 4mm - NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO ROZMĚR (d/š/v) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m ³ 300 mm - INTERIÉROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY / EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER 15mm	EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER REALIZOVAT V MÍSTNOSTECH: 106, 107, 108, 109, 110	
S02		SKLADBA STĚNY S02 : OBVODOVÁ NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO S TEPELNOU IZOLACÍ VNITŘNÍ OMÍTKA - TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ PENETRACE, STĚRKOVÉHO TMELU, SKLOVLÁKNITÉ VÝZTUŽNÉ TKANINY 8 mm - JÁDROVÁ OMÍTKA 20 mm - CEMENTOVÝ POSTŘÍK O ZRNITOSTI 4mm - NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO S TEPELNOU IZOLACÍ ROZMĚR (d/š/v) 248 x 440 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 770 kg/m ³ 440 mm - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY 15 mm		
S03		SKLADBA STĚNY S03: OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA - SOKL - VODEODPUDIVÁ MARMOLITOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ PENETRACE, STĚRKOVÉHO TMELU, SKLOVLÁKNITÉ VÝZTUŽNÉ TKANINY 8 mm - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ 60 mm - LEPIČÍ VRSTVA 5 mm - HYDROIZOLACE SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY 4 mm - PODKLADNÍ NÁTĚR - PENETRACE - NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO ROZMĚR (d/š/v) 247 x 250 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m ³ 240/380 mm - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY/ UMÝVATELNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 15 mm	EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER REALIZOVAT V MÍSTNOSTECH: 106, 107, 108, 109, 110	

KOMPRESOROVÁ A VAKUOVÁ STANICE NEMOCNICE TGM Hodonín, p.o				LIST 02
D.1.1.08 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m²)
S04		<p>SKLADBA STĚNY S04: VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY 15 mm - NOSNÉ VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO ROZMĚR (d/š/v) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m³ 300 mm - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY 15 mm 		
S05		<p>SKLADBA STĚNY S05: VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA ZDĚNÁ KERAMICKÝ OBKLAD</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA , VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY 15 mm - NENOSNÉ VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO ROZMĚR (d/š/v) 497 x 140 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 140 mm, 115 mm - PENETRACE - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - KERAMICKÝ OBKLAD, LEPÍČÍ VRSTVA 15 mm 	KERAMICKÝ OBKLAD REALIZOVAT V MÍSTNOSTECH: 104, 111	
S06		<p>SKLADBA STĚNY S06: VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA ZDĚNÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY 15 mm - NENOSNÉ VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO ROZMĚR (d/š/v) 497 x 140 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 140 mm, 115 mm - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNĚ PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY 15 mm 		

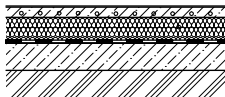
D.1.1.08 Výpis skladeb

Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
S07		SKLADBA STĚNY S07: ATIKA - TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA SYSTÉM ETICS, VČETNĚ PENETRACE, STĚRKOVÉHO TMELU, SKLOVLÁKNITÉ VÝZTUŽNÉ TKANINY 8 mm - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ 70 mm - LEPÍČÍ VRSTVA 5 mm - NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO ROZMĚR (d/š/v) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m ³ 300 mm - PODKLADNÁ VODOU ŘEDITELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE - HYDROIZOLACE SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ 50 mm - SEPERAČNÍ - NETKANÁ TEXTÍLIE ZE 100% POLYPROPYLENU - FOLIE Z PVC URČENÁ PRO ZÁŤEŽOVACÍ VRSTVY		
S08		SKLADBA STĚNY S08: ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - ZÁKLADY - ZHUTNĚNÝ NÁSYP - GEOTEXTÍLIE MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g/m ² - NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKA NOPŮ 8 mm 8 mm - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ 80 mm - LEPÍČÍ VRSTVA 5 mm - NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z DUTINOVÝCH TVAROVEK (d/š/v) 500 x 300 x 250 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa 300(400) mm - ZHUTNĚNÝ NÁSYP		

KOMPRESOROVÁ A VAKUOVÁ STANICE NEMOCNICE TGM Hodonín, p.o				LIST 04
D.1.1.08 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
P01	INT.  ZEMINA	SKLADBA PODLAHY P01 : EPOXIDOVÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ NÁTER 3 mm - DRÁTKOBETÓN 150 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - PVC 1 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - NÁSYP - PÍSEK 50 mm - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNĚNO NA ID 0,67 200 mm	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU NA STĚNY A PODLAHU POUŽÍT POUZE V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY (SPRCHA, UMYVADLO,...), KOUPELNA MÍSTNOST Č. 104	
P02	EXT.  ZEMINA	SKLADBA PODLAHY P02 : BETONOVÁ DLAŽBA - BETONOVÁ DLAŽBA 60x60cm 60mm - KLADECÍ VRSTVA, fr. 0-4mm 50mm - DRCENÉ KAMENIVO, fr. 8-16mm 100mm - DRCENÉ KAMENIVO, fr. 16-35mm 200mm - ŠTĚRKOPÍSEK, fr. 0-8mm 100mm - GEOTEXTILIE 500g - PŮVODNÍ TERÉN		
P03	EXT.  ZEMINA	SKLADBA PODLAHY P03 : ZATRÁVNŮVACÍ TVÁRNICE - POJÍZDNÉ - VEGETAČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA, OPATŘENA ZE DVOU STRAN 30mm ŠÍROKÝMI DÍŠTANČNÍKY (ZARUČÍ ROVNÉ SPÁRY) 60mm - KLADECÍ VRSTVA, fr. 0-4mm 30mm - DRCENÉ KAMENIVO, fr. 8-16mm 100mm - DRCENÉ KAMENIVO, fr. 16-32mm 200mm - ŠTĚRKOPÍSEK, fr. 0-8mm 100mm - GEOTEXTILIE 500g - PŮVODNÍ TERÉN	DLAŽBA BUDE ZASYPANÁ ŠTĚRKEM  ILUSTRACNÍ FOTO	

KOMPRESOROVÁ A VAKUOVÁ STANICE NEMOCNICE TGM Hodonín, p.o				LIST 05
D.1.1.08 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
P04	INT.  ZEMINA	SKLADBA PODLAHY P04 : VINYL (ZÁZEMÍ PRO ZAMESNANCE) - VINYL LEPENÝ 2 mm - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ - - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELIZAČNÍ HMOTA -VYROVNÁVACÍ 4 mm - PENETRAČNÍ NÁTER - ANHYDRIDOVÝ POTER 46 mm - SAMOREGULOVACÍ VYKUROVACÍ INFRAROHŮŽ - UZEMŇOVACÍ MŘÍŽKA S OKAMI, MAX 30x30mm - TEPLOTNÝ SENZOR - ČIDLO - IZOLAČNÁ VRSTVA S HLINÍKOVOU REFLEX. PLOCHOU - TI - PODLAHOVÝ EPS S150 -GREY 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - PVC 1 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - BETONOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU S KONŠTRUKČNÍ VÝSTUŽÍ 150 mm - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNĚNO NA ID 0,67 100mm	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU NA STĚNY A PODLAHU POUŽÍT POUZE V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY (SPRCHA, UMYVADLO,...), KOUPELNA MÍSTNOST Č. 104	
ST1	EXT.  INT.	SKLADBA STŘECHY ST01 : PVC FOLIE, KAČÍREK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 - OCHR. VRSTVA 50 mm - GEOTEXTILIE - NETKANÁ TEXTILIE Z 100% POLYPROPYLENU 4 mm - FOLIE Z PVC URČENÁ PRO ZÁŤEŽOVACÍ VRSTVY, MECHANICKY KOTVENÁ 1,5 mm - SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU 2,9 mm - TI - SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100, 140-320 mm - HYDROIZOLACE SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 mm - PODKLADNÝ NÁTER - ASFALTOVÁ VODU ŘEDITELNÁ EMULZE - ŽELEZOBETONOVÝ STROP 170 mm - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNE PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY/EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER / 15mm	EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER REALIZOVAT V MÍSTNOSTECH: 106, 107, 108, 109, 110	
ST2	EXT.  INT.	SKLADBA STŘECHY ST02 : SKLAD TLAČOVÝCH LAHVÍ - FOLIE Z PVC - MECHANICKY KOTVENÁ 1,5 mm - SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU 2,9 mm - TI - SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100, 140-200 mm - HYDROIZOLACE SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 mm - PODKLADNÝ NÁTER - ASFALTOVÁ VODU ŘEDITELNÁ EMULZE - ŽELEZOBETONOVÝ STROP 150 mm - INTERIÉROVÁ OMÍTKA VPC, VČETNE PENETRACE, INTERIÉROVÉ MALBY/EPOXIDOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER / 15mm		

D.1.1.08 Výpis skladeb

Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m²)
P05	<div>INT.</div>  <div>ZEMINA</div>	<div>SKLADBA PODLAHY P05 :</div> <div>KERAMICKÁ DLAŽBA (ZÁZEMÍ</div> <div>PRO ZAMESNANCE)</div> <div><div><div>- KERAMICKÁ DLAŽBA</div><div>10 mm</div></div><div><div>- JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ</div><div>6mm</div></div><div><div>KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADU</div><div>34 mm</div></div><div><div>- ANHYDRIDOVÝ POTER</div><div></div></div><div><div>- SAMOREGULOVACÍ VYKUROVACÍ INFRAROH</div><div></div></div><div><div>- UZEMŇOVACÍ MŘÍŽKA S OKAMI, MAX 30x30mm</div><div></div></div><div><div>- TEPLTNÝ SENZOR - ČIDLO</div><div></div></div><div><div>- IZOLAČNÁ VRSTVA S HLINÍKOVOU REFLEX. PLOCHOU</div><div>100 mm</div></div><div><div>- TI - PODLAHOVÝ EPS S150 -GREY</div><div></div></div><div><div>- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE</div><div>1 mm</div></div><div><div>- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - PVC</div><div></div></div><div><div>- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE</div><div></div></div><div><div>- BETONOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU S KONŠTRUKČNÍ</div><div>150 mm</div></div><div><div>VÝSTUŽÍ</div><div>100mm</div></div><div><div>- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNĚNO NA ID 0,67</div><div></div></div></div>	<div>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU NA STĚNY</div> <div>A PODLAHU POUŽÍT POUZE</div> <div>V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY</div> <div>(SPRCHA, UMYVADLO,...), KOUPELNA</div> <div>MÍSTNOTS Č. 104</div>	

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU NA STĚNY

A PODLAHU POUŽÍT POUZE

V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY

(SPRCHA, UMYVADLO,...), KOUPELNA

MÍSTNOTS Č. 104