

NÁVŠTÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM ZA POUŽITÍ IZOLAČNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN  
 TRNÉHO 80 KPa. POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE OKLAD BAREVNÝM TEPELNĚ TVRZENÝM  
 BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (REFERENČNÍ VÝROBEK EMALIT EVOLUTION HST).

SKLADBA OŠTĚNÍ:

- PŮVODNÍ ZDÍVO, VÝROVNANÉ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU, PODKLAD MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS
- LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI ANORGANICKEHO POJIVA, PLNIVA A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD.
- TEPELNÁ IZOLACE MW MINERÁLNÍ VLN, KOLMÉ VLÁKNO TRN 80 KPa
- DODATEČNÉ UPEVNĚNÍ PLASTOVÉ TAILUROU ŠROUVOVACÍ HMODNOSTI S OCELOVÝM TRNEM
- LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI ANORGANICKEHO POJIVA, PLNIVA A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD.
- ZA VÝŽIVA SKLENÉ STŘEŠNÍ
- DVOUSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI ORGÁNICKÉHO POJIVA, SPECIÁLNÍHO PLNIVA A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH PŘÍSAD.
- HMOTA JE URČENA PRO LEPENÍ PRVKU ZE SKLA NA ZÁKLADNÍ VRSTVU VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO  
 KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU
- OKLAD BAREVNÝM TEPELNĚ TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (REFERENČNÍ VÝROBEK EMALIT EVOLUTION HST).  
 SKLO 12,6mm, BARVA RAL 9005

**P1 AKUSTICKÝ POHLED**  
**SPRÁVNÉ KASTÉ**  
 Akustický systém se současně rovněž absorbuje dle klasifikace EN ISO 11654 avo=90, avo 125Hz avo=90, avo 250Hz avo=90, avo 500Hz avo=90, avo 1000Hz avo=90, avo 2000Hz avo=90, avo 4000Hz avo=90, avo 8000Hz avo=90, avo 16000Hz avo=90, avo 32000Hz avo=90, avo 64000Hz avo=90, avo 128000Hz avo=90, avo 256000Hz avo=90, avo 512000Hz avo=90, avo 1024000Hz avo=90, avo 2048000Hz avo=90, avo 4096000Hz avo=90, avo 8192000Hz avo=90, avo 16384000Hz avo=90, avo 32768000Hz avo=90, avo 65536000Hz avo=90, avo 131072000Hz avo=90, avo 262144000Hz avo=90, avo 524288000Hz avo=90, avo 1048576000Hz avo=90, avo 2097152000Hz avo=90, avo 4194304000Hz avo=90, avo 8388608000Hz avo=90, avo 16777216000Hz avo=90, avo 33554432000Hz avo=90, avo 67108864000Hz avo=90, avo 134217728000Hz avo=90, avo 268435456000Hz avo=90, avo 536870912000Hz avo=90, avo 1073741824000Hz avo=90, avo 2147483648000Hz avo=90, avo 4294967296000Hz avo=90, avo 8589934592000Hz avo=90, avo 17179869184000Hz avo=90, avo 34359738368000Hz avo=90, avo 68719476736000Hz avo=90, avo 137438953472000Hz avo=90, avo 274877906944000Hz avo=90, avo 549755813888000Hz avo=90, avo 1099511627776000Hz avo=90, avo 2199023255552000Hz avo=90, avo 4398046511104000Hz avo=90, avo 8796093022208000Hz avo=90, avo 17592186044416000Hz avo=90, avo 35184372088832000Hz avo=90, avo 70368744177664000Hz avo=90, avo 140737488355328000Hz avo=90, avo 281474976710656000Hz avo=90, avo 562949953421312000Hz avo=90, avo 1125899906842624000Hz avo=90, avo 2251799813685248000Hz avo=90, avo 4503599627370496000Hz avo=90, avo 9007199254740992000Hz avo=90, avo 18014398509481984000Hz avo=90, avo 36028797018963968000Hz avo=90, avo 72057594037927936000Hz avo=90, avo 144115188075855872000Hz avo=90, avo 288230376151711744000Hz avo=90, avo 576460752303423488000Hz avo=90, avo 1152921504606846976000Hz avo=90, avo 2305843009213693952000Hz avo=90, avo 4611686018427387904000Hz avo=90, avo 9223372036854775808000Hz avo=90, avo 18446744073709551616000Hz avo=90, avo 36893488147419103232000Hz avo=90, avo 73786976294838206464000Hz avo=90, avo 147573952589676412928000Hz avo=90, avo 295147905179352825856000Hz avo=90, avo 590295810358705651712000Hz avo=90, avo 1180591620717411303424000Hz avo=90, avo 2361183241434822606848000Hz avo=90, avo 4722366482869645213696000Hz avo=90, avo 9444732965739290427392000Hz avo=90, avo 18889465931478580854784000Hz avo=90, avo 37778931862957161709568000Hz avo=90, avo 75557863725914323419136000Hz avo=90, avo 151115727451828646838272000Hz avo=90, avo 302231454903657293676544000Hz avo=90, avo 604462909807314587353088000Hz avo=90, avo 1208925819614629174706176000Hz avo=90, avo 2417851639229258349412352000Hz avo=90, avo 4835703278458516698824704000Hz avo=90, avo 9671406556917033397649408000Hz avo=90, avo 19342813113834066795298816000Hz avo=90, avo 38685626227668133590597632000Hz avo=90, avo 77371252455336267181195264000Hz avo=90, avo 154742504910672534362390528000Hz avo=90, avo 309485009821345068724781056000Hz avo=90, avo 618970019642690137449562112000Hz avo=90, avo 1237940039285380274899124224000Hz avo=90, avo 2475880078570760549798248448000Hz avo=90, avo 4951760157141521099596496896000Hz avo=90, avo 9903520314283042199192993792000Hz avo=90, avo 19807040628566084398385987584000Hz avo=90, avo 39614081257132168796771975168000Hz avo=90, avo 79228162514264337593543950336000Hz avo=90, avo 158456325028528675187087900672000Hz avo=90, avo 316912650057057350374175801344000Hz avo=90, avo 633825300114114700748351602688000Hz avo=90, avo 1267650600228229401496703205376000Hz avo=90, avo 2535301200456458802993406410752000Hz avo=90, avo 5070602400912917605986812821504000Hz avo=90, avo 10141204801825835211973625643008000Hz avo=90, avo 20282409603651670423947251286016000Hz avo=90, avo 40564819207303340847894502572032000Hz avo=90, avo 81129638414606681695789005144064000Hz avo=90, avo 162259276829213363391578010288128000Hz avo=90, avo 324518553658426726783156020576256000Hz avo=90, avo 649037107316853453566312041152512000Hz avo=90, avo 1298074214633706907132624082305024000Hz avo=90, avo 2596148429267413814265248164610048000Hz avo=90, avo 5192296858534827628530496329220096000Hz avo=90, avo 10384593717069655257060992658440192000Hz avo=90, avo 20769187434139310514121985316880384000Hz avo=90, avo 41538374868278621028243970633760768000Hz avo=90, avo 83076749736557242056487941267521536000Hz avo=90, avo 166153499473114484112975882535043072000Hz avo=90, avo 332306998946228968225951765070086144000Hz avo=90, avo 664613997892457936451903530140172288000Hz avo=90, avo 1329227995784915872903807060280344576000Hz avo=90, avo 2658455991569831745807614120560689152000Hz avo=90, avo 5316911983139663491615228241121378304000Hz avo=90, avo 1063382396627932698323045648224275660

	NOVÉ PRÍCKY NEBUDÚ PRAŽIANY ZA STÁVAJÚCEHO ZDVA ANI KLENB, NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PÁSU Z MINERÁLNY VÁTY A NEREZOVÝCH KOTIEV (PLATÍ PRO VŠECHNY NOVÉ PRÍCKY)
Príloha 22	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ ZÁVĚSNÉHO WC
Príloha 23	PREDSTĚNA 150x900x1200mm.
Príloha 24	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ DVOU PODOMÍTKOVÝCH SPLACHOVACÍHO SYSTÉMŮ VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ DVOU PŘÍSOŘÍ: PREDSTĚNA 150x1200x1200mm.
Príloha 25	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ ZÁVĚSNÉHO WC
Príloha 26	PREDSTĚNA 150x1325x1200mm.
Príloha 27	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ UMÝVADLA
Príloha 28	PREDSTĚNA 150x1375x2400mm.
Príloha 29	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ INVALIDNÍCH MOKEL A INVALIDNÍHO WC. PREDSTĚNA 150x900x1200mm.
Príloha 30	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
Príloha 31	PREDSTĚNA 150x900x1200mm.
Príloha 32	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
Príloha 33	PREDSTĚNA 150x1100x1200mm.
Príloha 34	SDK PREDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYTENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
Príloha 35	PREDSTĚNA 150x1065x1200mm.
Príloha 36	OBJEKTOVÁ DILATACE PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK Z XPS 150x150mm (PŘEDPOKLAD DLE KŘIVOSTI STÁVAJÍCÍCH DĚLÍČKŮ STĚN)
Príloha 37	DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK Z XPS 120x150mm
Príloha 38	PROVEDENÍ OČISTNÉ OBNAHOJENÉ DŘEVĚNÉHO STROPU, ODSTRANÍ PŮVODNÍ VRSTVY NÁTĚRŮ A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR DLE VZOROVÉHO PROVEDENÍ - STÁVAJÍCÍHO SIROUPE V 3.NP OBJEKTU SO22 (MÍSTNOST Č. 3.03)
Príloha 39	ZAŘÍDÍ VÝBOURNÉ DVEŘE, VELIKOST OTVORU 900x2020mm, TL. ZDVA 150mm
Príloha 40	PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ. STÁVAJÍCÍ NÁTĚR OBROUSIT A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR ROZMĚR STĚN 3600x2450mm + 1200x2450mm
Príloha 41	PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ. STÁVAJÍCÍ NÁTĚR OBROUSIT A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR ROZMĚR ZÁBRADLÍ 900x1200mm
Príloha 42	PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠENÍ VÝ POTRUBÍ, TVAR L. POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT

OBJEKT	POVRCH	POVRCH	OBJ.	POVRCH
<b>OBJEKT 502</b>				
2.01 CHODBA	3,16 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,4	POVRCHY 11
2.02 SCHODIŠTE	3,39 m <sup>2</sup>	STAVAJÍCÍ	D,4	POVRCHY 11
2.03 CHODBA	10,80 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,4	POVRCHY 11
2.05 VYTÁPĚNÍ	27,96 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,4	POVRCHY 11
2.06 FLOŘ / SLAD GRANICHOVÝ MATERIÁL	12,25 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,4	POVRCHY 12
2.07 CHODBA	6,35 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,4	POVRCHY 12
2.08 UKLIDOVÁ KOMORA	2,42 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,2	POVRCHY 13
2.09 ČIŠŤOVÁ KUCHYŇKA	6,87 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,4	POVRCHY 12
<b>OBJEKT 503</b>				
2.10 HALA	43,34 m <sup>2</sup>	KAMENNÁ DLAŽBA	K,4	POVRCHY 14
2.11 SCHODIŠTE	9,74 m <sup>2</sup>	KAMENNÁ DLAŽBA	S,1	POVRCHY 14
2.12 VTAH	2,88 m <sup>2</sup>			POVRCHY 15
2.13 INVADUJN WC	3,92 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,5	POVRCHY 15
2.14 VĚŠNÝ WC ŽENY	4,24 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,5	POVRCHY 15
2.15 WC ŽENY	1,59 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,5	POVRCHY 15
2.16 WC ŽENY	1,59 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,5	POVRCHY 15
2.17 EDUKAČNÍ SAL (KAPACITA 60 OSOBN)	109,44 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,2	POVRCHY 14
2.18 TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,07 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C,4	POVRCHY 14
2.19 ZAŘÍZENÍ EDUKÁTORŮ	17,05 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRĚNA	D,2	POVRCHY 14

P01	<b>PREKLAD PRO DŮVĚ PRŮČEKY TL 150mm</b> <b>KLASICKÝ DVŮRNÝ DVOEN DVOEN PRŮČEK</b> Značková výhybka pro sjezd a pobočkové, 2x - K0260E 100x250+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 800mm
P02	<b>PREKLAD PRO DŮVĚ PRŮČEKY TL 150mm</b> Kontaktní výhybka pro sjezdové cesty, K0260E 120x240+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1000mm
P03	<b>PREKLAD PRO DŮVĚ PRŮČEKY TL 150mm</b> Kontaktní výhybka pro sjezdové cesty, K0260E 250x240+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1000mm
P04	<b>PREKLAD PRO DŮVĚ PRŮČEKY TL 150mm</b> Kontaktní výhybka pro sjezdové cesty, K0260E 250x240+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1000mm
P05	<b>ZESÍLENÉ LAMELOVÉ OTVORY V ŠÁROKAROVÉ PRÁČCE</b> Zesílené zesílené odbočovací příčky pro sjezdové cesty tl.100-220, 2x stojan a nosič pro dřevo 1745x500x20mm přenosové dle kontaktního pruhu 250mm
P06	<b>ZESÍLENÉ LAMELOVÉ OTVORY V ŠÁROKAROVÉ PRÁČCE</b> Zesílené zesílené odbočovací příčky pro sjezdové cesty tl.100-220, 2x stojan a nosič pro dřevo 1900x200x20mm přenosové dle kontaktního pruhu 250mm
P07	<b>ZESÍLENÉ LAMELOVÉ OTVORY V ŠÁROKAROVÉ PRÁČCE</b> Zesílené zesílené odbočovací příčky pro sjezdové cesty tl.100-220, 2x stojan a nosič pro dřevo 800x200x20mm přenosové dle kontaktního pruhu 250mm
P08	<b>PREKLAD PRO DŮVĚ PRŮČEKY TL 150mm</b> Kontaktní výhybka pro sjezdové cesty, K0260E 120x250+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1000mm
P09	<b>PREKLAD NOSIČ PRO ŠTĚNÍ TL 300mm</b> Překážka z dřevěných nosičů s vnitřní šárokarovou výplní, překážka jako celek s hrotem dle účelových požadavků Rozměr přenosové plochy 280x150x250mm - maximální výška otvoru 150mm.
P10	<b>PREKLAD NOSIČ PRO ŠTĚNÍ TL 300mm</b> Překážka z dřevěných nosičů s vnitřní šárokarovou výplní, překážka jako celek s hrotem dle účelových požadavků Rozměr přenosové plochy 280x150x250mm - maximální výška otvoru 150mm.
P11	<b>PREKLAD NOSIČ PRO ŠTĚNÍ TL 300mm</b> Překážka z dřevěných nosičů s vnitřní šárokarovou výplní, překážka jako celek s hrotem dle účelových požadavků Rozměr přenosové plochy 280x150x250mm - maximální výška otvoru 150mm.
P12	<b>PREKLAD NOSIČ PRO ŠTĚNÍ TL 300mm</b> Překážka z dřevěných nosičů s vnitřní šárokarovou výplní, překážka jako celek s hrotem dle účelových požadavků Rozměr přenosové plochy 280x150x250mm - maximální výška otvoru 150mm.

_____	ROZVOD STUDENÉ VODY
_____	ROZVOD TEPLÉ VODY
_____	ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY
_____	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
_____	ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM

Rozvody ZTI koordinovat s profesemi VZT, UT, ELEKTRO  
Rozvody vody vést v příčkách a KČI podlahy.  
Připojovací potrubí kanalizace vést v min. spádu 3%  
ke svislým potrubím kanalizace

PSA	- PISOŘ AUTOMATICKÝ
U	- UMYVADLO
WC	- ZÁVĚSNÝ KLOZET
D	- DŘEZ SOUČÁST ČAJOVÉ KUCHYŇKY
VF	- VÝLEVKA
MN	- MÝČKA NÁDOBÍ
SK	- SPRCHOVÝ KOUT

Přesný typ zařizovacích předmětů nutno určit s investorem před realizací.  
Připojení zařizovacích předmětů na rozvod vodovodu a kanalizace nutno upravit  
dle dodaných typů zařizovacích předmětů.

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PBŘ
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

[illegible]