

	NOVÉ PRÍČKY NEBUDÚ PROVÁŽANÉ DO STÁVAJÍCICH ZDVA ANI KLENIE, NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PÁSKY Z MINERÁLNY VÝBÚR A NEREZOVÝCH KOTEV (PLATÍ PRE VŠECHNY NOVÉ PRÍČKY)	
721 02	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOHMŮTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO VČ. PŘEDSTĚNA 150x90x1200mm.	
721 03	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ DVOU PODOHMŮTKOVÝCH SPLACHOVACÍHO SYSTÉMŮ VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ DVOU PISOÁRŮ: PŘEDSTĚNA 150x1200x1200mm.	
721 04	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOHMŮTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO VČ. PŘEDSTĚNA 150x1325x1200mm.	
721 05	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ UMÝVADLA PŘEDSTĚNA 150x1375x2400mm.	
721 06	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOHMŮTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ INVALIDNÍCH MODEL A INVALIDNÍHO WC. PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.	
721 07	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOHMŮTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.	
721 08	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOHMŮTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1100x1200mm.	
721 09	SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOHMŮTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1065x1200mm.	
721 10	OBJEKTOVÁ DILATACE PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK 2 XPS 1150x150mm (PŘEDPOKLAD DLE KVALITY STÁVAJÍCÍCH DĚLÍCÍCH STĚN)	
721 11	DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK 2 XPS 1150x500mm	
721 12	PROVEDENÍ OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉHO DŘEVĚNÉHO STROPU, ODSTRANÍ PŮVODNÍ VRSVY NÁTĚRŮ A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR DLE VZOROVÉHO PŘEDSTĚNA - STÁVAJÍCÍHO STROPU VE 3.NP OBJEKTU SOOZ (MÍSTNOST C. 3.03)	
721 13	ZAŘÍDÍ VÝBOURANÉ DVEŘE, VELIKOST OTVORU 900x2020mm, TL. ZDVA 150mm	
721 14	PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉ DĚLÍCÍ PRKNNÉ STĚNY, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR OBRUSIT A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR ROZMĚR STĚNY 3600x2650mm + 1200x2650mm	
721 15	PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR OBRUSIT A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR ROZMĚR ZÁBRADLÍ 900x1200mm	
721 16	PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ VÍŠ POTRUBÍ TVAR L, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT ROZMĚR [580+1870]x2960mm	
721 17	PŘEDSTĚNA Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK VČETNĚ PODKOSNUTKURCE PRO UCHYCENÍ SPRCHOVÉ BATERIE ROZMĚR 1050x2400mm	
721 18	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK DESEK NA OCELOVÉ KONSTRUKCI KOTVENÉ KE STÁVAJÍCÍM STĚNĚM. DO BASTRY BUDE VLOŽENA PROTIPÓŽÁRNÍ MINERÁLNÍ ISOLACE, PROVEDENÍ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT. ROZMĚR cca 2700x3100mm vč. DVEŘÍ	

P0	<b>PŘEKLAD POKÉPÉ PRŮČNÝ PRŮŘEZ (PŘEKLAD TVOŘENÝ DVĚMA PRŮVY)</b> Zemědělné vyhlazené povrchy s polotloušťkou 20 mm, RZKMER 1000-2500-7500, MAXIMÁLNÍ SVĚTELŮ OTVORU 800mm
P02	<b>PŘEKLAD POKÉPÉ PRŮČNÝ PRŮŘEZ 100mm</b> Kombinované vyhlazené povrchy s polotloušťkou RZKMER 1200-2400-10000, MAXIMÁLNÍ SVĚTELŮ OTVORU 100mm
P04	<b>PŘEKLAD POKÉPÉ PRŮČNÝ PRŮŘEZ 100mm</b> Kombinované vyhlazené povrchy s polotloušťkou RZKMER 1200-2400-10000, MAXIMÁLNÍ SVĚTELŮ OTVORU 2300mm
P06	<b>PŘEKLAD POKÉPÉ PRŮČNÝ PRŮŘEZ 100mm</b> Kombinované vyhlazené povrchy s polotloušťkou RZKMER 1200-2400-10000, MAXIMÁLNÍ SVĚTELŮ OTVORU 100mm
P08	<b>ZSYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ OTVORŮ V ŠROKÁTOVÝCH PRŮČNÝCH</b> Systémové zemelné šrokatové prázny pomocí prázny 100/100-20-20+20mm s podstavci pro otvor 1745x2000mm připravené ke konečnému provedení
P09	<b>ZSYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ DĚVÍ V ŠROKÁTOVÝCH PRŮČNÝCH</b> Systémové zemelné šrokatové prázny pomocí prázny 100/100-20-20+20mm s podstavci, pro otvor 900x2000mm připravené ke konečnému provedení
P07	<b>ZSYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ DĚVÍ V ŠROKÁTOVÝCH PRŮČNÝCH</b> Systémové zemelné šrokatové prázny pomocí prázny 100/100-20-20+20mm s podstavci, pro otvor 800x2000mm připravené ke konečnému provedení
P10	<b>PŘEKLAD POKÉPÉ PRŮČNÝ PRŮŘEZ 150mm</b> Kombinované vyhlazené povrchy s polotloušťkou RZKMER 1000-2500-15000, MAXIMÁLNÍ SVĚTELŮ OTVORU 1200mm
P09	<b>PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU 100mm</b> Hespatel s dřevinnými hranami, vnitřní ležetobatooborný prázny 100mm, plastický pás o celkové šířce hespatel 400mm Rozměr jedného prázny 238x200x250mm - maximální světlý otvor 2750mm
P01	<b>PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU 100mm</b> Hespatel s dřevinnými hranami, vnitřní ležetobatooborný prázny 100mm, plastický pás o celkové šířce hespatel 400mm Rozměr jedného prázny 238x200x250mm - maximální světlý otvor 2750mm
P02	<b>PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU 100mm</b> Hespatel s dřevinnými hranami, vnitřní ležetobatooborný prázny 100mm, plastický pás o celkové šířce hespatel 400mm Rozměr jedného prázny 238x200x250mm - maximální světlý otvor 1800mm
P03	<b>PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU 100mm</b> Hespatel s dřevinnými hranami, vnitřní ležetobatooborný prázny 100mm, plastický pás o celkové šířce hespatel 400mm Rozměr jedného prázny 238x200x250mm - maximální světlý otvor 1800mm

**P2** SÁDKROKOVÝ PROTIPOŽÁRNÝ PODHLYD V CÉLE PLOŠE - NEPOHLEDOVÁ KONSTRUKCE  
 Zásadění podhledu ze sádkrokových desek tl. 15 mm montovaný na závěsnou ocelovou podkorníkovou konstrukci provedenou v jedné rovině. Níže o nořné profily jsou spojeny rovinnou spárou. Našed provedení panice osazeny po provedení bez požadavků na pořizování křivků. Požární odolnost podhledu 45 minut.

**P3** SÁDKROKOVÝ PROTIPOŽÁRNÝ PODHLYD V CÉLE PLOŠE - POHLEDOVÁ KONSTRUKCE  
 Zásadění podhledu ze sádkrokových desek tl. 15 mm montovaný na závěsnou ocelovou podkorníkovou konstrukci provedenou v jedné rovině. Níže o nořné profily jsou spojeny rovinnou spárou. Uložení v ústřední panice osazeny po provedení bez požadavků na pořizování křivků. Požární odolnost podhledu 45 minut.

**P4** SÁDKROKOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLYD V CÉLE PLOŠE  
 Zásadění podhledu ze sádkrokových integrovaných desek tl. 12,5 mm montovaný na závěsnou ocelovou podkorníkovou konstrukci provedenou v jedné rovině. Níže o nořné profily jsou spojeny rovinnou spárou. Uložení v ústřední panice osazeny po provedení bez požadavků na pořizování křivků. Požární odolnost podhledu 45 minut.

OBJEKT SO 02	POSREDOVATEL	POSREDOVATEL	POSREDOVATEL	POSREDOVATEL
3.01 CHODBA	11,52 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRKNA	D.5	POVRCHY 16
3.02 SCHODIŠTE	3,30 m <sup>2</sup>	STAVAJICI	D.6	POVRCHY 16
3.03 PRACOVNA	28,34 m <sup>2</sup>	STAVAJICI	D.6	POVRCHY 17
3.04 OBŘEŽNICE ŽATEMÍ	6,47 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.3	POVRCHY 13
3.05 CHODBA	4,86 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRKNA	D.6	POVRCHY 18
3.06 PRACOVNA	15,75 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRKNA	D.6	POVRCHY 16
OBJEKT SO 03				
3.07 HALA	25,07 m <sup>2</sup>	KAMENNÁ DLAŽBA	K.5	POVRCHY 14
3.08 SCHODIŠTE	9,74 m <sup>2</sup>	KAMENNÁ DLAŽBA	S.1	POVRCHY 14
3.09 VÝTAH	2,88 m <sup>2</sup>			POVRCHY 9
3.10 PŘEDSÍN WC MUŽÍ	4,35 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.11 TOALETY	3,79 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.12 WC MUŽÍ	1,59 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.13 WC MUŽÍ	1,59 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.14 SPRCHA, PERSONÁLNÍ	3,65 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.15 PŮLNÍ PROSTOR / SKLAD	21,29 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.16 SCHODIŠTE	2,63 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRKNA	S.2	POVRCHY 14
3.17 PRACOVNA ARCHEOLOGŮ	47,13 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRKNA	D.3	POVRCHY 14
3.18 LABORATOR ARCHEOLOGŮ	18,79 m <sup>2</sup>	DŘEVĚNNA PRKNA	D.3	POVRCHY 14
3.19 ČISTA LABORATOR	22,50 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	D.7	POVRCHY 14
3.20 ČISTA LABORATOR	18,79 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	D.7	POVRCHY 14
3.21 KONSERVÁTOR	23,17 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	D.7	POVRCHY 14
3.22 CHODBA	10,45 m <sup>2</sup>	KAMENNÁ DLAŽBA	K.5	POVRCHY 14

_____	ROZVOD STUJENÉ VODY
_____	ROZVOD TEPLÉ VODY
_____	ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY
_____	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
_____	ZÁVĚŠENÍ 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	- PISOAR AUTOMATICKY
U	- UMYVADLO
WC	- ZÁVĚSNÝ KLOZET
D	- DŘEZ SOUČÁST ČAJOVÉ KUCHYŇKY
VF	- VÝLEVKA
MN	- MYČKA 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 SLOŽÍ 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 BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

VNĚŠNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM ZA POUŽITÍ ISOLAČNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMOU ORIENTACÍ VLAŠEN TR 80 kPa, POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE OKLAD BAREVNÝM TEPELNĚ TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (REFERENČNÍ VÝROBEK EMALIT EVOLUTION HST).

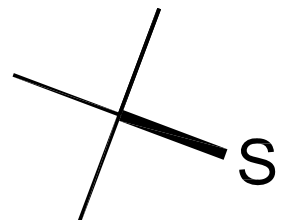
SKLADBA OŠTĚNÍ:


- PŮVODNÍ ZDIVO, VÝROVNANÉ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU, PODKLAD MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS
- LEPICI A ŠTĚRKOVÁ HMOTA NA BAZI ANORGANICKEHO POJIVA, PLNIVA A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD.
- TEPELNÁ ISOLACE MW MINERÁLNÍ VLNÁ, KOLMĚ VLAŠNÁ TR 80 kPa
- DODATEČNÉ UPEVNĚNÍ PLASTOVÉ TAHOVÉ ŠROUVOVACÍ HMOTOUZKY S OCELOVÝM TRNEM
- LEPICI A ŠTĚRKOVÁ HMOTA NA BAZI ANORGANICKEHO POJIVA, PLNIVA A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD.

ZA VÝSTUPNÍ SKLENĚNÝ STŘEŠNÍ PRVK

DVUVOLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BAZI ANORGANICKEHO POJIVA, SPECIÁLNĚ PLNIVA A ZUSILUJÍCÍCH PŘÍSAD. HMOTA JE URČENA PRO LEPENÍ PRVKU ZE SKLA NA ZÁKLADNÍ VRSTVU VNĚJŠÍHO TEPELNĚ ISOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU

OKLAD BAREVNÝM TEPELNĚ TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (REFERENČNÍ VÝROBEK EMALIT EVOLUTION HST). SKLO TL 6mm, BARVA RAL 9005



 <b>ART PROJECT</b> <small>skupina s.r.o. Moravské náměstí 5, 586 01 Jihlava</small>		AUTODIAGNOSTICKÝ ARCHIV VEDOUcí PROJEKTANT VYKRAČOVAL ING. ARCH. PETR HOLUB ING. JAKUB FRAJ JINDŘICH HINTENHAUS	
INVESTOR	ADRESA	EDUKAČNÍ CENTRUM A ŽÁZENÍ MUDELA VYSOČINY JIHLAVA	
KRAJ VYSOČINA ŽELEZKA 1862/57 587 33 JIHLAVA	STUPEŇ PO	REALIZACE STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 08-22-PP DATUM 09/2023
STAVENÍ OBJEKTU	PROJEKT	MĚŘÍTO	NÁZEV VÝKRESU
SOUL-04	ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE	1:50	PŮDORYS 3. NP
		10x44	ČÍSLO VÝKRESU 303