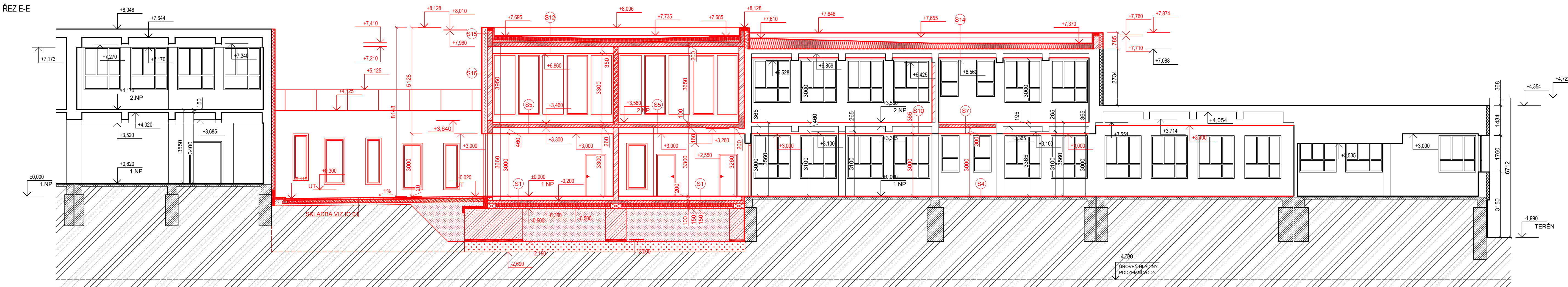


ŘEZ E-E



- SKLADBA PODLAHY ST-2NP**
- VLOŽENÍMI PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÍMI KAMENNÝMI VSTŘIKOVACÍMI OCHRANNÝMI VRSTVAMI
 - POLYURETANOVÉ LAKY 1,5 mm
 - DISPERZNÍ LEPILO NA KAMENNÝ PVC
 - JEDNOLICHOVÁ SAMONÁVĚŠTĚNÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKOVACÍ PRÍSADY 1,4 mm
 - VLOŽENÍMI KAMENNÝMI VSTŘIKOVACÍMI PENETRAČNÍ NÁTER POD SÁVĚ PODKLADY POD SAMONÁVĚŠTĚNÍ
 - ROZSAŽNÉ VRSTVA Z BETONU VYŽUTÉHO OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍTI 150/150x4 v OSE DESKY, ELASTICITA 121, 63,5 mm
 - SEPARÁČNÍ POLYETHYLENOVÝ FILM SE ŠLEPOVACÍ A SPOJÍCÍ LÍST 0,2 mm
 - TEPLOIZOLÁČNÍ VSTŘIKOVACÍ PENOVÝ POLYSTYRENU S KROČÍJENOU HÚSTOTOU 1,23 mm
 - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA 121, 160 mm
 - ZÁVEŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROSTL 50,00
 - SÍROKOVÁ HODNOTA 121, 160 mm
 - AKUSTICKÝ ÚSTUPNÍK MINERALNÍ VLNĚ 85 mm, HÚB. HMOTNOST 50 kg/m³

- SIROKOPASTOVÝ OBLÉPOK Z PERFOROVANÉHO SÍTKOVÉHO LÁTU, 12,5 mm + AKUSTICKÝ ÚČINNÁ MINERALIZ. IZOHL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m²
- SKLADBA PODLAHÝ 101 - 2NP**
- HODNOTENÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÍM SKLÉNENÝM REZINOM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO KÓTU, 2,5 DISPERZNÉ LEPIDLO NA POKRÁDKU PVC
- PODLAHOVÝ OBLÉPOK SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA BÉTO CEMENTU A MODIFIKUJÚCI PRÍSAD. LÁTU, 4 mm
- JEDNOLIČOVÝ DISPERZNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PRO SAVÉ
 - STÁVAJÚCI BETONOVÁ MAZÁNINA LÁTU, 40 mm
 - STÁVAJÚCI PÁRKOVA ASFALTOVÁ LEPKA, 1 mm
 - STÁVAJÚCI DREVOKALNÝ OBLÉPOK, 20 mm
 - STÁVAJÚCI VÝRNOVÁK PODSPY-PISEK LÁTU, 110 mm
 - STÁVAJÚCI ŽELEZOBETONOVÁ DEK LÁTU, 150 mm
- ZÁVÄSEŇ JEDNOROVNOMÝ KRÝVOZ ROST R.Č.
- SIROKOPASTOVÝ OBLÉPOK Z PERFOROVANÉHO SÍTKOVÉHO LÁTU, 12,5 mm + AKUSTICKÝ ÚČINNÁ MINERALIZ. IZOHL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m²

- ZÁVĚSNÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROST R-CD
 - SÍROKOPASOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SKL SKESKY TL. 12,5 mm + AKUSTICKÝ
 - OSLONA MINERALNÍ TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m²
- UKLÁDÁNĚ TERASY 811**
- TERASOVÁ PRKNA TL. 25 mm
 - DŘEVĚNÝ ROST V 50 mm NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm
 - PŘÍRŮB FOLIE Z PVC POD PODLOŽKY MIN. 1,5 mm
 - HYDROIZOLÁČNÍ VRSTVA Z PVC FOLIE URČENÁ POD ZÁTĚŽOVÉ VRSY TL. 1,5 mm
 - TEPELNÉIZOLÁČNÍ VRSTVA Z DESK NA BÁZI POLYSTYRANURATU 100 TL. 120 mm
 - SPADOVÉ KLYBY ZE STAVOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 15 mm
 - PROVIZORNÍ KŘÍŽOVÁNÍ VRSTVA Z SBESPOJENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ S POKRYTÍM MODIFIK. 4 mm
 - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULSIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TL. 160 mm
 - ZÁVĚSNÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROST R-CD
 - NA NÍŽ NÁSLEDNÝ SÍROKOPASOVÝ OBKLAD

- PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU L1 10 mm
 - ASFALTOVÝ PÁSU S JEMNOZRNITÝM POSYPEM T1 4 mm
 - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE L1 160 mm
 - ZAVĚŠENÝ JEDNOURNOVNÝ KRÍŽOVÝ ROST R-CD
 - PLNOPLOŠNÝ KČ PODLEH 12,5 mm
- SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S12**
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ L1 2 mm
 - TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESK NA BAZI POLYSTYRIKANURACHTU (PIR) L1 160 mm
 - TEPELNÉIZOLAČNÍ A SPADOVÁ VRSTVA - SPADOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚVOHO POLYSTYRENU L1 10 mm
 - ASFALTOVÝ PÁSU S JEMNOZRNITÝM POSYPEM T1 4 mm
 - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE L1 200 mm
 - ZAVĚŠENÝ JEDNOURNOVNÝ KRÍŽOVÝ ROST R-CD
 - OKROUKOVANÝ KČ S PŘEPOVARNOU SVIS DESKY L1 12,5 mm + AKUSTICKÝ KČ
 - OKROUKOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE L1 50 mm, OBJ. HMOTNOSTI 50 kg/m³




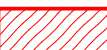
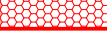



- SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S15**
- DŘEVĚNÝ OBLAD FASÁDY Z MOŘIŇOVÝCH PRKEN TL. 26 mm, HRANY ZKROSENÝ POD ÚHELEM 30°
 - VETŘNÁ VÝDCHOVÁ MEZERA TL. 44 mm + NOSNÝ ROST FASÁDNÍHO OBLIKU (KOCEVOV)
 - FOLIOVÁ VETROZABRANA (KONTAKTNI, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
 - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH 220 mm, min. $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$
 - ZELEZOBETON TL. 250 mm
 - PENETRACE V MÍSTĚ ATIKY PLEČOVÉ ISOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 70 mm
 - VÁPENOCENTOVÁ JADEROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
 - FINÁLNÍ VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

- SKLADBA OBVOJOVÉHO PLÁŠTĚ S17
- TENKOVÝRSTVA PASTOVITÁ OMÍTKA ZATVRZENÁ Tl. 2 mm
 - PROPELÝVNÝ PODKLADNÍ VRSTV NA BAZI AKRYLOVÉ DISPERZIE
 - ŠTERKOVACÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOÚ Tl. 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM, PEVNOST V TLAKU 100 kPa Tl. 200 mm, $\lambda=0,032$ W/mK
 - LEPIČÍ TMEL NA BAZI CEMENTU Tl. 10 mm
 - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÁNÉHO PÓRBETONU Tl. 250 mm
 - PENETRACE
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA Tl. 20 mm
 - FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Tl. 3 mm
 - ZAKRYTÍ NAČERNÝM NÁTĚR
 - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

- TVAR A ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEJSOU PŘESNĚ ZNÁMY

- V MÍSTECH ZŘÍZENÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU OSAZENY
NOVÉ PŘEKLADY - VÁLCOVANÉ PROFILY - NÁVRH SOUČASTÍ STATICKÉHO
NÁVRHU D.1.2.

CIHLA PLNÁ VCM CP 290x
ZDĚNÁ NA VÁŘENOCEME

- | | |
|---|---|
|  | SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROSTU
JEDNOODUŠE OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm
BEZ VÝPLNĚ IZOLACE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
S GRAFITEM TL. 200 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLŠTI
ČEDIČOVÁ VLNA TL. 220 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 200 mm |
|  | DŘEVĚNÝ OBKLAD FAŠÁDY Z PRKEN TL. 28 mm KOTVENÁ NA
OCELOVÝ ROST |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) |
|  | TVAROVKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500x500x250 mm
VÝPLNĚNÁ BETONEM C20/25/XC1, SPRÁŽENÁ S BET. ZÁKLADEM A
PODKLAD. DESKOU SVISLÝMI OCEL. PRUTY Ø14 (OCEL B500) A 0,5 m |

- | | |
|---|---|
|  | <p>PODKLADNÍ VRSTVA
-BETON C16/20-XC1</p> |
|  | <p>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
-BETON C30/37-XC2, XA2
-OCEL 10505 (R)
-PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2</p> |
|  | <p>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
-BETON C30/37-XC1, S4
-OCEL 10505 (R)
-PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2</p> |
|  | <p>HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY</p> |
|  | <p>HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32
S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI</p> |
|  | <p>KAČÍREK - VIZ IO 01</p> |
|  | <p>VÝMĚNA PODLOŽÍ DLE IGHG</p> |
|  | <p>VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
VIZ IO 01</p> |
|  | <p>HYDROIZOLACE (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)</p> |
|  | <p>NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY</p> |



OBJEDNATEL :

OZNAMENÁNÍ : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> MĚSTO PĚTŘÁLD NÁMĚSTÍ GEN. VÍCHERKA 2511 735 41 PĚTŘÁLD </div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. ODRŮBEJ FABIAN
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOJÁLKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALOUS
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD: PĚTŘÁLD



REVITALIZACE ŠKOLNÍ JIDELNY A DRUŽINY ŽŠ ŠKOLNÍ	
NÁZEV AKCE :	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :
SO 01 - JIDELNA A DRUŽINA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV PŘÍLOHY :	



STUPEN :	DUR/DSP :	
DATUM :	06/2019	
FORMAT/POČET STR.	A4/10	
MĚŘITKO :	1:150	
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		
C. ZAK. :	19009	ČÍSLO SOUPRAVY :
SOUBOR :	DWG	

Č. PŘÍLOHY : 19009-DSP-D.1.1-SO 01-21