

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

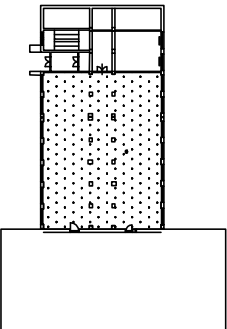
OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ
1.01	JÍDELNA	34,3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEMONTÁŽ	KERAM. OBKLAD - DEMONTÁŽ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA PRACÍ

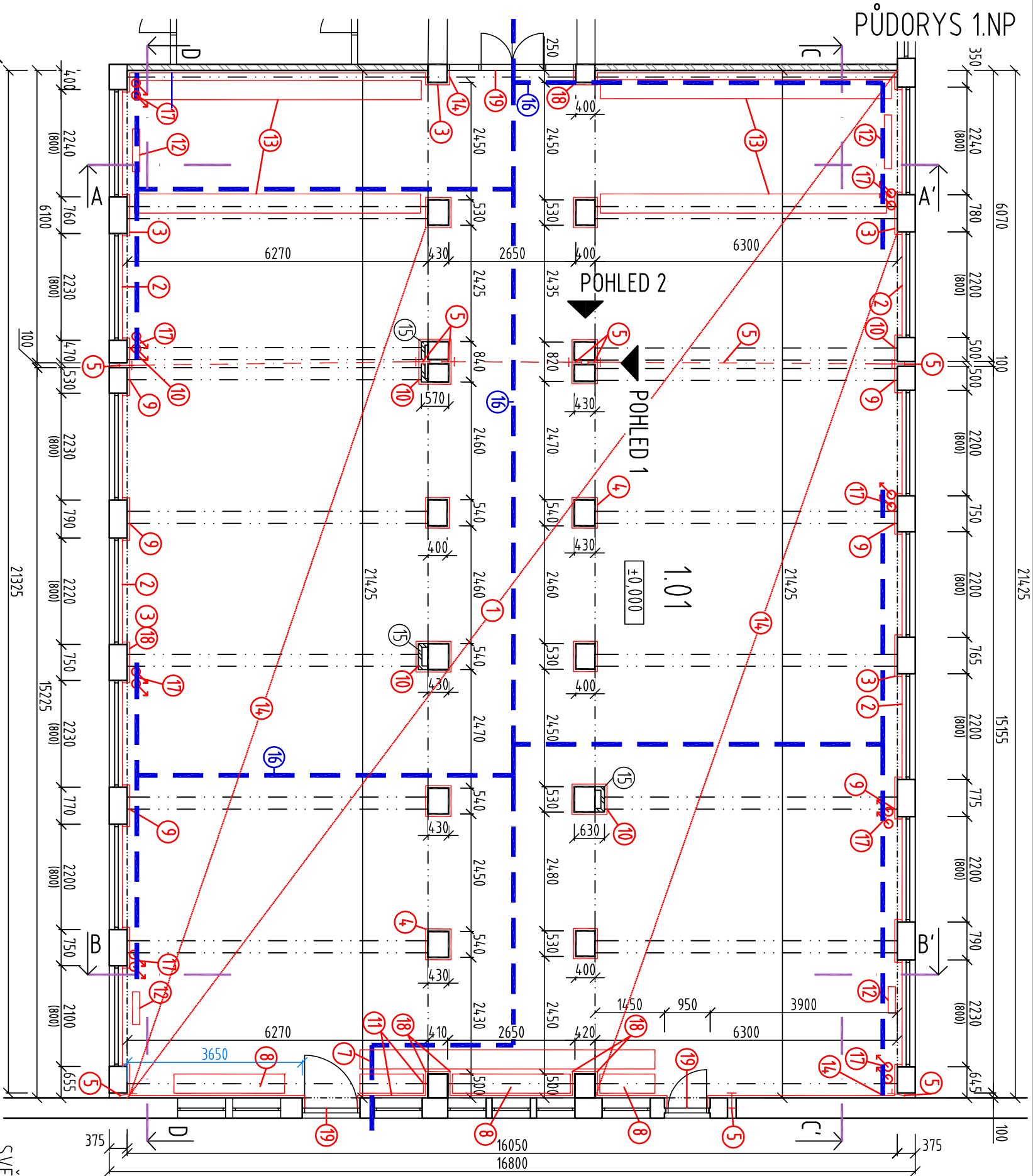
- STROJNÍ VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA - 34,3,5 M2
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY 150 MM - DÉLKA 31,0 BM
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 780 MM - DÉLKA 46,0 BM
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU SLOUPŮ VÝŠKY 1225 mm - 25,5 BM
- VYBOURÁNÍ NÁSTĚNNÝCH I STROPNÍCH OBJEKT. DILATACÍ, VČ. DEMONTÁŽE KRYCÍCH LIŠŤ - 38,0 BM
- PROŘEZÁNÍ OBJEKT. PODLAHOVÉ DILATACE TL. 8 MM, HL. 40 MM (POZOR NA HYDROIZOLACI) - 15,5 BM
- DEMONTÁŽ VÝDEJNÍHO PULTU (TRUBKOVÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 1 KS
- DEMONTÁŽ VÝDEJNÍHO PULTU (PLNÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 4 KS
- DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVÍŘEK 150x150 MM - 8 KS
- DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVÍŘEK 150x300 MM - 3 KS
- DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVÍŘEK 350x400 MM - 4 KS
- DEMONTÁŽ - PŘEMÍSTĚNÍ - TĚLESA ÚT - 4 KS
- DEMONTÁŽ - PŘEMÍSTĚNÍ - 6 KS, ŠATNÍ REGÁL
- DEMONTÁŽ ŠATNOVÉ SESTAVY - PŘEMÍSTĚNÍ - 6 KS, ŠATNÍ REGÁL
- DEMONTÁŽ DOPLŇKŮ - PŘEMÍSTĚNÍ - HAS. PŘÍSTROJ - 1 KS, POLICE - 1 KS, JIDELNÍ STOLY A ŽIDLE (NEPOŠKODIT PŘI BOURACÍCH PRÁCECH NA OBKLADU)
- POZOR NA STÁVAJÍCÍ OPĚŠTĚNÍ A KONSTRUKCE ZAKUFROVÁNÍ ROZVODŮ NA SLOUPECH - 3 KS
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ KANÁL 600x450 MM A 1050x1200 MM (NEBUDE DOTČEN), ZAKRESLEN OSOU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT - PŘÍPRAVA PRO NÁTĚR
- DEMONTÁŽ - PŘEMÍSTĚNÍ - ROHOVÝCH LIŠŤ - 5 KS
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH PRAHŮ - 3 KS



OPRAVA PODLAHY V JÍDELNĚ ŽS KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBRĚH

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR	ADRESA	PAPÉ
Úřad městského obvodu Ostrava – Jih	Horní 3 700 30 Ostrava - Hrabůvka	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VÁCLAV ŠIMEK	ADRESA VOLGOGRADSKÁ 2515/61 700 30 OSTRAVA-ZÁBRĚH	ING. VÁCLAV ŠIMEK
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT - 1103548		
OBJEKT	ČÁST	
SO 01 - JÍDELNA ŽS	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	
FORMÁT	DATUM	MĚŘÍTKO
A3	11/2018	1 : 100
	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES
	D.1.1 101	PŮDORYS 1.NP
		STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVrchŮ
101	JÍDELNA	34,3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD

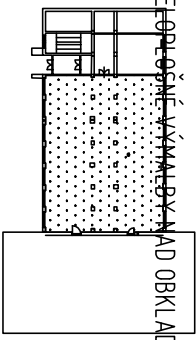
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY

LEGENDA PRACÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA 598x598x10 MM - 34,3,5 M2
- KERAMICKÝ OBKLAD 200x200x6,5 MM, VÝŠKY 800 MM - DÉLKA 47,9 BM
- KERAMICKÝ OBKLAD 200x200x6,5 MM, VÝŠKY 14,00 MM - DÉLKA 29,1 M
- KERAMICKÝ OBKLAD SLOUPU 100x200x7 MM, VÝŠKY 14,00 mm - 25,5 M
- OSAZENÍ OBJEKTOVÝCH DILATAČÍ - NÁSTĚNNÝCH - 22,5 M, STROPNÍCH - 13,0 M
- OSAZENÍ OBJEKTOVÝCH DILATAČÍ - PODLAHOVÝCH - 15,5 M
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝDEJNÍHO PUL TU (TRUBKOVÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 1 KS
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝDEJNÍHO PUL TU (PLNÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 4 KS
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST OTVORU PRO REVIZNÍ DVIŘKA (VČ. OSAZENÍ) 150x150 MM - 8 KS
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST OTVORU PRO REVIZNÍ DVIŘKA (VČ. OSAZENÍ) - 3 KS
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST OTVORU PRO REVIZNÍ DVIŘKA (VČ. OSAZENÍ) - 4 KS
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLESA ÚT - 4 KS
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŠATNOVÉ SESTAVY - PŘEMÍSTĚNÍ - 6 KS, VČ. ŠATNÍHO REGÁLU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ DOPLNKŮ - HAS. PŘÍSTROJ - 1 KS, POLICE - 1 KS, JÍDELNÍ STOLY A ŽIDLE
- POZOR NA STÁVAJÍCÍ OPRAVY A KONSTRUKCE ZAKRYTÍ NA SLOUPECH - 3 KS (NEPOŠKODIT PRI BOURACÍCH PRACÍCH NA OBKLADU)
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ KANÁL 600x450 MM a 1050x1200 MM (NEBUDE DOTČEN), ZAKRESLEN OSOU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT - NÁTĚR EMAL, BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ ROHOVÝCH LIŠT A NOVÉHO NEREZ. SOKLU (V.150 MM, L. 1600MM) VÝDEJNÍHO OKNA - 2 KS
- OSAZENÍ DVEŘNÍCH PODLAHOVÝCH LIŠT - 3 KS
- PŘESTUKOVÁNÍ V MÍSTĚCH NAPOJENÍ OBKLADU U STĚN A SLOUPŮ, VČ. CELKOVÉ VÝMĚNY OBKLADY
- CELKOVÁ VÝMĚNA OBKLADY

SVĚTLÁ VÝŠKA 3300 MM, MEZI SLOUPY 2790 MM



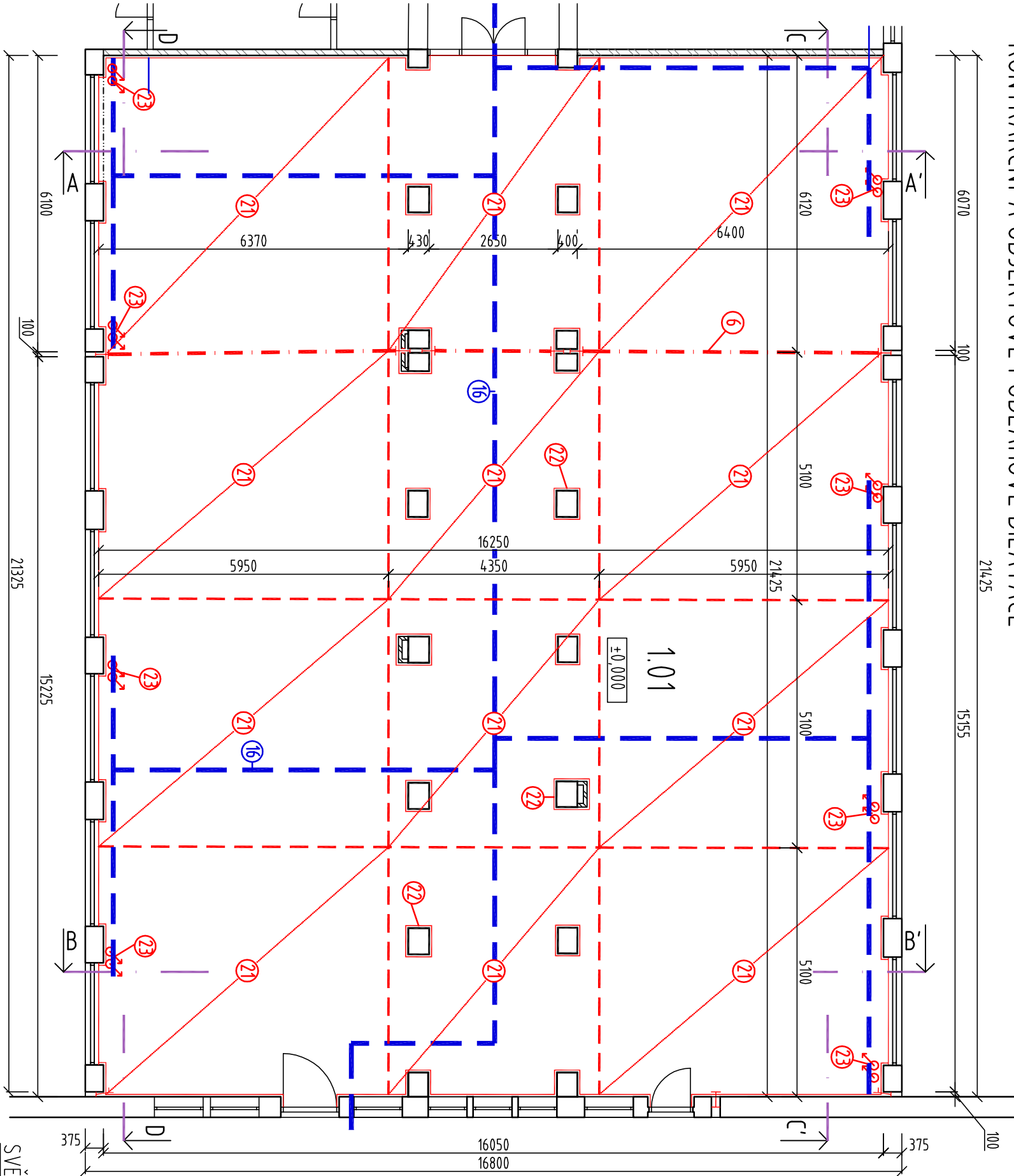
POZNAMKA:

- OBVODOVÉ STĚNY DO VÝŠKY 1400 MM A VNITŘNÍ STĚNY VČ. PODOKENNÍHO PROSTORU DO VÝŠKY 800 MM BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM TL. 6,5 MM, 200x200 MM, VČETNĚ NEREZOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT "L" SYST. PROFILEM PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM - 51,2 M, HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY - 77,0 M,
- SLOUPY BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM TL. 7 MM, 100x200 MM DO VÝŠKY 1400 MM, VČETNĚ ROHOVÝCH NEREZ. LIŠT "L" SYST. PROFILEM PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM - 67,2 M, HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY - 25,5 M,

- PODLAHA BUDE SROVNÁNA FRÉZOVÁNÍM A NÁSLEDNĚ VŠECHNY PRASKLINY V POTĚHU SESPOKOVÁVANY POMOCÍ PRYSKYŘICE A OCELOVÝCH SPON. NÁSLEDNĚ BUDE CELÁ PLOCHA PŘEBROUŠENA A ZBAVENA PRACHU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD BUDE PROVEDENA PENETRACE A SAMONIVELAČNÍ STĚRKA. DETAILNĚ ŘEŠENO VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BOD 8.
- PODLAHI BUDOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 10 MM, 598x598 MM DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA. V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATAČÍ BUDE PROŘÍZNUT BETONOVÝ POTĚH DO HLUBKY 40 MM, TAK ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ HYDROIZOLACE. DÁLE BUDE OSAZEN PODLAHOVÝ SYST. PROFIL (V SOUČASNĚ DOBĚ NEJÍ OBJEKTOVÁ PODLAHOVÁ DILATAČE PROVEDENA). DETAILNĚ ŘEŠENO VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BOD 8.
- PŘESTUKOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBKLADU STĚNY A SLOUPŮ NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU, VČ. CELKOVÉ VÝMĚNY, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA.

OPRAVA PODLAHY V JÍDELNĚ ŽS KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBRĚH			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR	ADRESA	PARÉ	
Úřad městského obvodu Ostrava – Jih	Horní 3 700 30 Ostrava - Hrabůvka		
VEDOUcí PROJEKTANT	ADRESA	VYPRACOVAL	
ING. VÁCLAV ŠIMEK	VOLGOGRADSKÁ 2515/61 700 30 OSTRAVA-ZÁBRĚH	ING. VÁCLAV ŠIMEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY (ČAAT - 1103548			
OBJEKT	ČÁST	D.11 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
SO 01 - JÍDELNA ŽS	D.11 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
FORMÁT	DATUM	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
A3	11/2018	1 : 100	D.1.1 102 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
			TISK
			26.11.2018

KONTRAKČNÍ A OBJEKTOVÉ PODLAHOVÉ DILATACE



LEGENDA PRACÍ

- 6** OSAZENÍ OBJEKTOVÝCH PODLAHOVÝCH DILATACÍ - 15,5 M
- 16** STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ KANÁL 600x450 MM a 1050x1200 MM (NEBUDE DOTČEN), ZAKRESLEN OSOU KONTRAKČNÍ (DILATAČNÍ) CELEK
- 21** SKLADBA PODLAHY BUDE DILATOVÁNA OD SVISLÝCH PEVNÝCH KCÍ MIRALONEM TL. 5 MM
- 22** KRYTKA POTRUBÍ PROSTUPU PODLAHOU, DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 23**

POZNÁMKA:

- PODLAHA BUDE SROVNÁVANA FRÉZOVÁNÍM A NÁSLEDNĚ VŠECHNY PRASKLINY V POTĚRU SESPONKOVÁNY POMOCÍ PRYSKYŘICE A OCELOVÝCH SPON. NÁSLEDNĚ BUDE CELÁ PLOCHA PŘEBROUŠENA A ZBAVENA PRACHU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD BUDE PROVEDENA PENETRACE A SAMONIVELAČNÍ STĚRKA.
 - PODLAHY BUDOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 10 MM, 598x598 MM DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA. V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACÍ BUDE PROŘÍZNUT BETONOVÝ POTĚR DO HLUBKY 40 MM, TAK ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ HYDROIZOLACE. DÁLE BUDE OSAZEN PODLAHOVÝ SYST. PROFIL (V SOUČASNĚ DOBĚ NEVÍ OBJEKTOVÁ PODLAHOVÁ DILATACE PROVEDENA),
 - KONTRAKČNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY POUZE V ÚROVNI DLAŽBY (SPÁRA NESMÍ BÝT VYPLNĚNA LEPIDLEM) - PROVEDENY BUDOU V PRAVIDELNÉM RASTRU V MAX. ROZMĚRU 6000 x 6000 MM. OPATŘENY BUDOU SYSTÉMOVOU NEREZOVOU DILATAČNÍ LIŠTOU (NAPŘ. HAVOS, B99E - BARVA GUMY DLE VÝBĚRU INVESTORA).
- PŘESNÝ POSTUP OSAZENÍ KONTRAKČNÍCH A OBĚKTOVÝCH DILATACÍ JE BLÍŽE SPECIFIKOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ BOD 8.

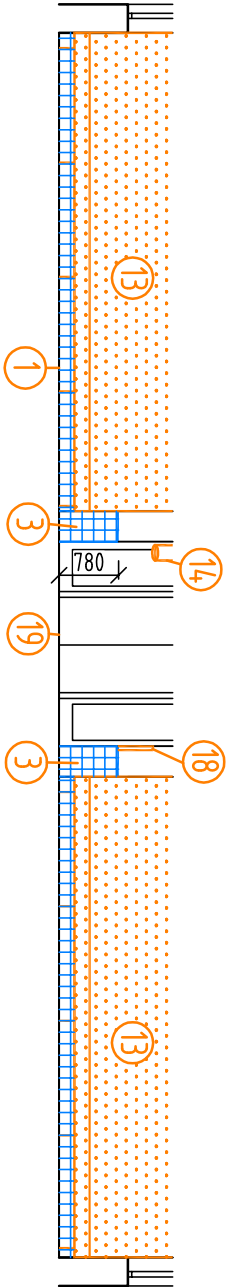
SVĚTLÁ VÝŠKA 3300 MM, MEZI SLOUPY 2790 MM

OPRAVA PODLAHY V JÍDELNĚ ZŠ KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBRĚH

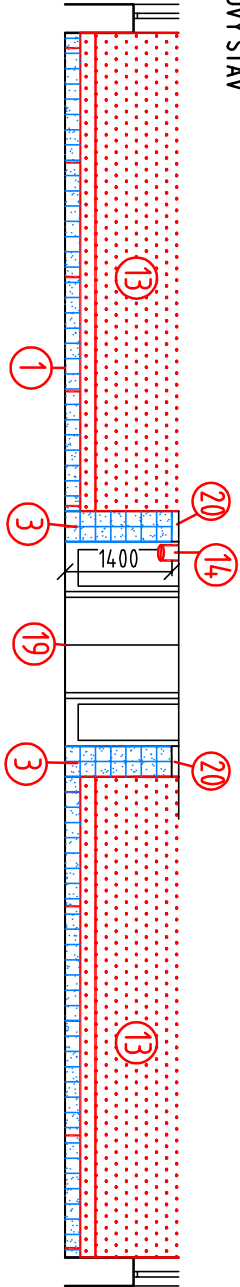
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR		ADRESA		PARÉ	
Úřad městského obvodu Ostrava – Jih		Horní 3 700 30 Ostrava - Hrabůvka			
VEDOUcí PROJEKTANT		ADRESA		VYPRACOVAL	
ING. VÁCLAV ŠIMEK		VOUGORADSKÁ 2515/61 700 30 OSTRAVA-ZÁBRĚH		ING. VÁCLAV ŠIMEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT - 1103548					
OBJEKT		ČÁST		D.11 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SO 01 - JÍDELNA ZŠ		D.11 103 VYKRES KONTRAKČNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR			
FORMÁT	DATUM	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	TISK
A3	11/2018	1 : 100	D.1.1	103	26.11.2018

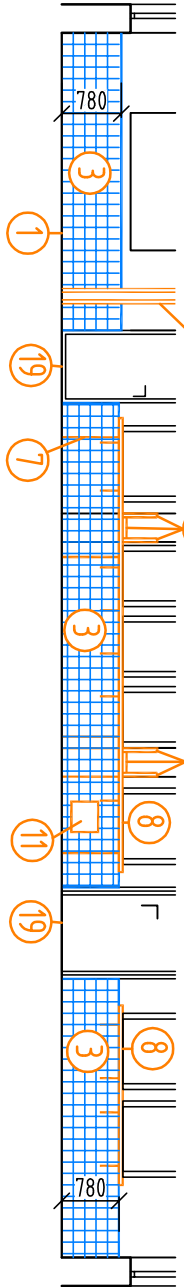
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE



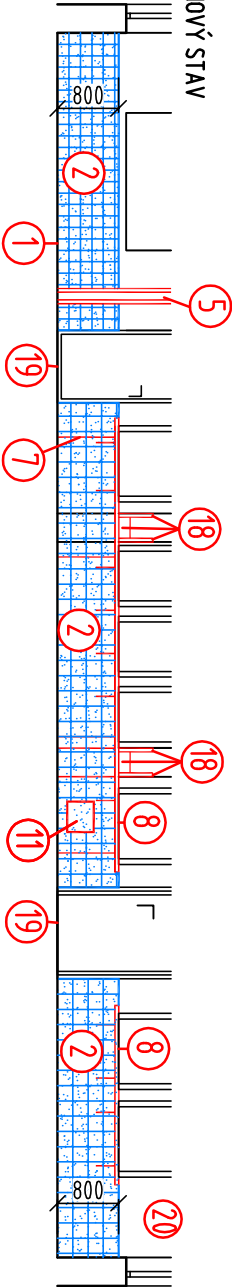
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



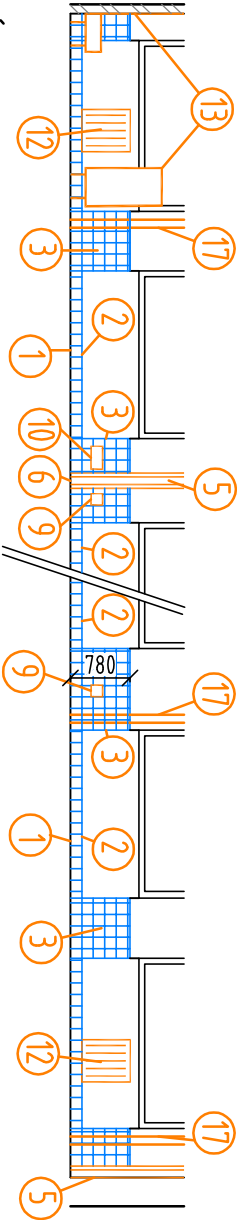
ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE



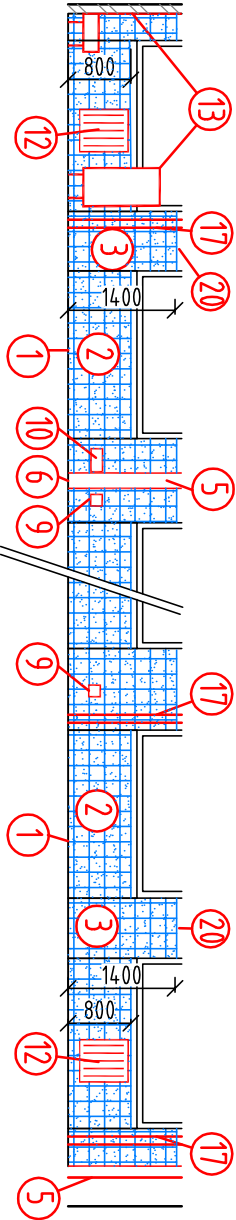
ŘEZ B-B - NOVÝ STAV



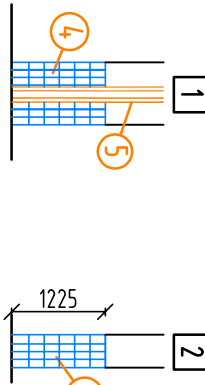
ŘEZ C-C - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE



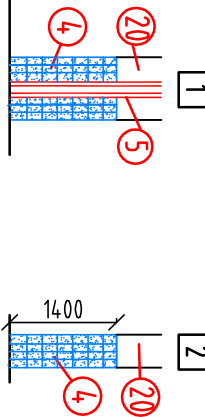
ŘEZ C-C - NOVÝ STAV



POHLED 1 A 2 NA SLOUP S DILATACÍ - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE



POHLED NA SLOUP S DILATACÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA PRACÍ

- 1 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY - 34,3,5 M²
- 2 KERAMICKÁ DLÁŽBA 598x598x10MM - 34,3,5 M²
- 3 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY 150 MM - DÉLKA 31,0 BM
- 4 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY 800 MM - DÉLKA 47,9 BM
- 5 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 780 MM - DÉLKA 46,0 BM
- 6 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 1225 mm - 25,5 BM
- 7 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU 100x200x7 MM, VÝŠKY 1400 mm - 25,5 BM
- 8 VYBOURÁNÍ NÁSTĚNNÝCH I STROPNÍCH OBJEKTOVÝCH DILATACÍ, VČ. DEMONTÁŽE KRYCÍCH LIŠT - 38,0 BM
- 9 OSAZENÍ OBJEKTOVÝCH DILATACÍ - NÁSTĚNNÝCH - 22,5 M, STROPNÍCH - 13,0 BM
- 10 PRŮŘEZÁNÍ OBJEKT PODLAHOVÉ DILATACE TL. 8 MM, HL. 40 MM (POZOR NA HYDROIZOLACI) - 15,5 BM
- 11 OSAZENÍ OBJEKTOVÝCH DILATACÍ - PODLAHOVÝCH - 15,5 BM
- 12 DEMONTÁŽ VÝDEJNÍHO PUL TU (TRUBKOVÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 1 KS
- 13 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝDEJNÍHO PUL TU (TRUBKOVÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 1 KS
- 14 DEMONTÁŽ VÝDEJNÍHO PUL TU (PLNÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 4 KS
- 15 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝDEJNÍHO PUL TU (PLNÝ) - PŘEMÍSTĚNÍ - 4 KS
- 16 DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVÍŘEK 150x150 MM - 8 KS
- 17 STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST OTVORU PRO REVIZNÍ DVÍŘKA (VČ. OSAZENÍ) 150x150 MM - 8 KS
- 18 DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVÍŘEK 150x300 MM - 3 KS
- 19 STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST OTVORU PRO REVIZNÍ DVÍŘKA (VČ. OSAZENÍ) - 3 KS
- 20 DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVÍŘEK 350x400 MM - 4 KS
- 21 STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST OTVORU PRO REVIZNÍ DVÍŘKA (VČ. OSAZENÍ) - 4 KS
- 22 DEMONTÁŽ - PŘEMÍSTĚNÍ - TĚLESA ÚT - 4 KS
- 23 ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLESA ÚT - 4 KS
- 24 DEMONTÁŽ ŠATNOVÉ SESTAVY - PŘEMÍSTĚNÍ - 6 KS, ŠATNÍ REGÁL
- 25 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŠATNOVÉ SESTAVY - PŘEMÍSTĚNÍ - 6 KS, VČ. ŠATNÍHO REGÁLU
- 26 DEMONTÁŽ DOPLŇKŮ - PŘEMÍSTĚNÍ - HAS. PŘÍSTROJ - 1 KS, POLICE - 1 KS, JÍDELNÍ STOL Y A ŽIDLE
- 27 ZPĚTNÁ MONTÁŽ DOPLŇKŮ - HAS. PŘÍSTROJ - 1 KS, POLICE - 1 KS, JÍDELNÍ STOL Y A ŽIDLE
- 28 POZOR NA STÁVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ A KONSTRUKCE ZAKUFROVÁNÍ ROZVODŮ NA SLOUPECH - 3 KS (NEPOŠKODIT PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NA OBKLADU)
- 29 STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT - PŘÍPRAVA PRO NÁTĚR
- 30 STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT - NÁTĚR EMAL, BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- 31 DEMONTÁŽ - PŘEMÍSTĚNÍ - ROHOVÝCH LIŠT - 5 KS
- 32 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ROHOVÝCH LIŠT A NOVÉHO NEREZ SOKLU (V.150 MM, L. 1600MM) VÝDEJNÍHO OKNA - 2 KS
- 33 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVĚRNÍCH PRAHŮ - 3 KS
- 34 OSAZENÍ DVĚRNÍCH PODLAHOVÝCH LIŠT - 3 KS
- 35 PŘEŠTUKOVÁNÍ V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ OBKLADU U STĚN A SLOUPŮ, VČ. CELOPLOŠNÉ VÝMALBY NAD OBKLADY

OPRAVA PODLAHY V JÍDELNĚ ŽŠ KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBRĚH

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR		PARÉ	
Úřad městského obvodu Ostrava – Jih			
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. VÁCLAV ŠIMEK		ING. VÁCLAV ŠIMEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY (ČKAIT - 1103548			
OBJEKT		ČÁST	
SO 01 - JÍDELNA ŽŠ		D.1 DOKUMENTACE STAVBYNÍHO NEBO INŽENYRSKEHO OBJEKTU	
		D.11 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
FORMÁT	DATUM	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
A3	11/2018	1 : 100	D.1.1 104 ŘEZY A POHLEDY

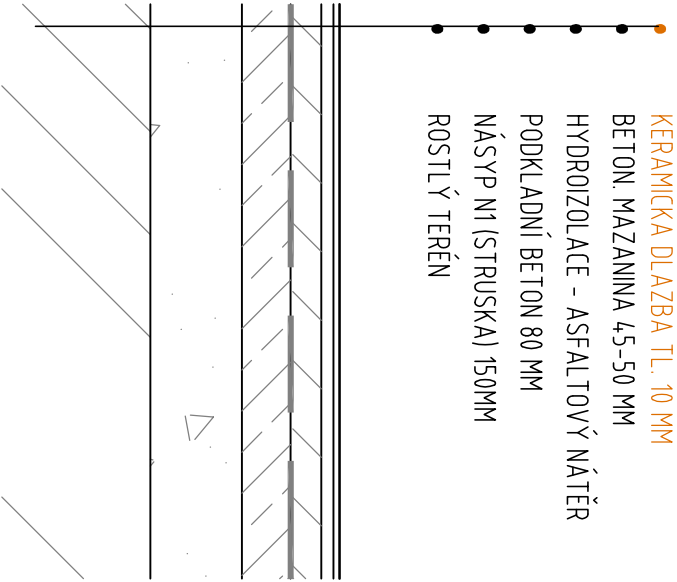
LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽB KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
	STÁVAJÍCÍ NÁSYP N1
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN



SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽB KONSTRUKCE

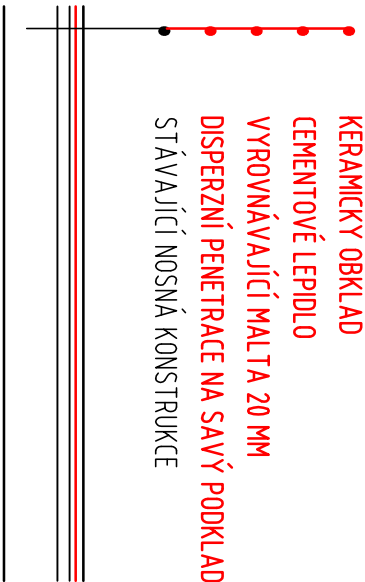
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

STÁVAJÍCÍ NÁSYP N1

STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA NAVRHOVANÝCH OBKLADŮ - STĚN TL. 6,5 MM, SLOUPŮ TL. 7 MM



NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY

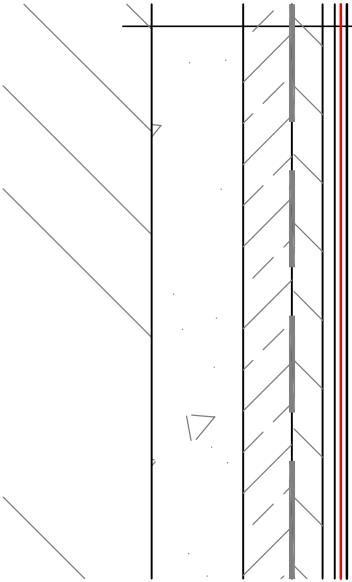
POZNÁMKA:

- OBVODOVÉ STĚNY DO VÝŠKY 14,00 MM A VNITŘNÍ STĚNY VČ PODOKENNÍHO PROSTORU DO VÝŠKY 800 MM BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM TL. 6,5 MM, 200x200 MM, VČETNĚ NEREZOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT "L" SYST. PROFILEM PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM - 51,2 M, HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY - 77,0 M,
- SLOUPY BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM TL. 7 MM, 100x200 MM DO VÝŠKY 14,00 MM, VČETNĚ ROHOVÝCH NEREZ. LIŠT "L" SYST. PROFILEM PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM - 67,2 M, HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY - 25,5 M,
- PODLAHA BUDE SROVNÁNA FRÉZOVÁNÍM A NÁSLEDNĚ VŠECHNY PRASKLINY V POTĚRU SESPOPKOVÁNY POMOCÍ PRYSKYŘICE A OCELOVÝCH SPON. NÁSLEDNĚ BUDE CELÁ PLOCHA PŘEBROUŠENA A ZBAVENA PRACHU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD BUDE PROVEDENA PENETRACE A SAMONIVELAČNÍ STĚRKA.
- PODLAHY BUDOU Z KERAMICKÉ DLÁŽBY TL. 10 MM, 598x598 MM DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA. V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACÍ BUDE PRŮŘÍZNUT BETONOVÝ POTĚR DO HLUBKY 40 MM, TAK ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ HYDROIZOLACE. DÁLE BUDE OSAZEN PODLAHOVÝ SYST. PROFIL (V SOUČASNĚ DOBĚ NENÍ OBJEKTOVÁ PODLAHOVÁ DILATACE PROVEDENA). KONTRAKČNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY POUZE V ÚROVNI DLÁŽBY (SPÁRA NESMÍ BÝT VYPLNĚNA LEPIDLEM) - PROVEDENY BUDOU V PRAVIDELNÉM RASTRU V MAX. ROZMĚRU 6000 x 6000 MM. OPATŘENY BUDOU SYSTÉMOVOU NEREZOVOU DILATAČNÍ LIŠTOU (NAPŘ. HAVOS, BO9E - BARVA GUMY DLE VÝBĚRU INVESTORA).
- PŘESTUKOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBKLADU STĚNY A SLOUPŮ NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU , VČ. CELOPLOŠNĚ VÝMALBY, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA.

PŘESNÝ POSTUP OSAZENÍ KONTRAKČNÍCH A OBĚKTOVÝCH DILATACÍ JE BLÍŽE SPECIFIKOVÁN V TZ BOD 8.

SKLADBA NAVRHOVANÉ PODLAHY

- KERAMICKÁ DLÁŽBA POUVRCH HLADKÝ MATNÝ, ROZMĚR 598/598/10MM
- CEMENTOVÉ LEPIDLO TŘ. C2TE S2 (NAPŘ. CODEX CX9)
- SPECIÁLNÍ NETKANÁ TEXTILIE - ODNAPĚTJÚJÍCÍ PODLOŽKA (NAPŘ. MULTIMOLL VLIIES)
- CEMENTOVÉ LEPIDLO TŘ. C2TE S2 (NAPŘ. CODEX CX9)
- PENETRACNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI (NAPŘ. CODEX FG 500H)
- PU PENETRACE (NAPŘ. CODEX FG 500S)
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA (NAPŘ. UZIN SC 997)
- PENETRACNÍ NÁTĚR (NAPŘ. UZIN PE317, NA PEVNÝ A NEDROLIVÝ PODKLAD UZIN PE360)
- SESPONKOVÁNY POMOCÍ PRYSKYŘICE A OCELOVÝCH SPON
- BETON. MAZANINA 45-50 MM
- HYDROIZOLACE + ASFALTOVÝ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON 80 MM
- NÁSYP N1 150MM
- ROSTLÝ TERÉN

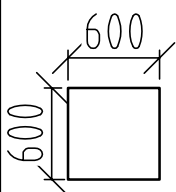
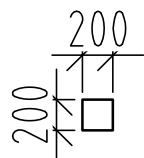
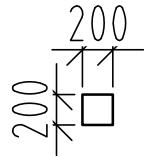
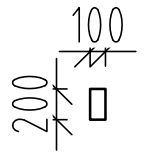





OPRAVA PODLAHY V JÍDELNĚ ŽŠ KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBRĚH

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR	ADRESA		PARÉ
Úřad městského obvodu Ostrava – Jih		Horní 3	
		700 30 Ostrava - Hrabůvka	
VEDOUcí PROJEKTANT	ADRESA		VYPRACOVAL
ING. VACLAV ŠIMEK		VOLGOGRADSKÁ 25/5, 67	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT - 1003548		700 30 OSTRAVA-ZÁBRĚH	ING. VACLAV ŠIMEK
OBJEKT	ČÁST		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁKŮZENÍ
SO 01 - JÍDELNA ŽŠ	D.11 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.11 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	FORMÁT		ČÍSLO VÝKRESU
A3	DATUM	MĚŘÍTKO	VÝKRES
	11/2018		D.1.1 105 SKLADBY
architektura / pozemní stavby			TISK
			26.11.2018

OPRAVA PODLAHY V JÍDELNĚ ZŠ KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH

D.1.1 106 VÝPIS PRVKŮ

POL. Č.	SCHEMA	POPIS - ROZMĚRY (MM)	CELKEM
1		KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 MM, 598x598 MM	343,5 M2
2		KERAMICKÝ OBKLAD TL. 6,5 MM, 200x200 MM, VÝŠKY 800 MM NEREZONÁ LIŠTA "L" ROHOVÝ SYST. PROFILE PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY, SYST. PROFILE PRO OBKLADY	47,9 bM 6,4 bM 47,9 bM
3		KERAMICKÝ OBKLAD TL. 6,5 MM, 200x200 MM, VÝŠKY 1400 MM NEREZONÁ LIŠTA "L" ROHOVÝ SYST. PROFILE PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY, SYST. PROFILE PRO OBKLADY	29,1 bM 44,8 bM 29,1 bM
4		KERAMICKÝ OBKLAD TL. 7 MM, 100x200 MM, VÝŠKY 1400 MM NEREZONÁ LIŠTA "L" ROHOVÝ SYST. PROFILE PRO OBKLADY S OBLÝM ROHEM HORNÍ ZAKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY, SYST. PROFILE PRO OBKLADY	25,5 bM 67,2 bM 25,5 bM
5		OSAZENÍ OBJEKTOVÝCH DILATAČÍ	22,5 bM
6		- NÁSTĚNNÝCH - Např. profil Mifasol SMN50 (z aloxovaného hliníku , nebo s nástřikem s odstínem RAL - DLE VÝBĚRU INVESTORA)	13,0 bM
		- STROPNÍCH - Např. profil Mifasol SMN50 (z aloxovaného hliníku , nebo s nástřikem s odstínem RAL - DLE VÝBĚRU INVESTORA)	15,5 bM
		- PODLAHOVÝCH - SYSTÉMOVOU NEREZOVOU DILATAČNÍ LIŠTOU (NAPŘ. HAVOS, B09E - BARVA GUMY DLE VÝBĚRU INVESTORA)	
9		150 x 150 MM - REVIZNÍ DVÍŘKA PLECH BROUŠENÝ NEREZ BEZ OTVORŮ PRO VĚTRÁNÍ. S UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRAN .	8 KS
10		150 x 300 MM - REVIZNÍ DVÍŘKA PLECH BROUŠENÝ NEREZ BEZ OTVORŮ PRO VĚTRÁNÍ. S UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRAN .	3 KS
11		350 x 400 MM - REVIZNÍ DVÍŘKA PLECH BROUŠENÝ NEREZ BEZ OTVORŮ PRO VĚTRÁNÍ. S UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRAN .	4 KS
18		NEREZOVÝ SOKL U VÝDEJNÍHO OKNA, VÝŠKY 150 MM, DÉLKY 1600 MM	2 KS
19		OSAZENÍ SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH PROFILŮ - ELOX PŘÍRODNÍ (NAPŘ. HAVOS, C01 PŘECHODOVÝ NATLOUKACÍ PROFIL, ŠÍŘKA 30 MM)	3,5 bM
21		OSAZENÍ KONTRAKČNÍ (DILATAČNÍ) PODLAHOVÝCH PROFILŮ SYSTÉMOVÁ NEREZOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA (NAPŘ. HAVOS, B09E - BARVA GUMY DLE VÝBĚRU INVESTORA)	75,5 bM