



PO ODBOURÁNÍ DLAŽBY OŘÍZNOUT PODÉL KANALÚ PODLAHOVÝ BETON TL. 100mm A NÁSLEDNĚ VYBOURAT, HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ OŘÍZNOUT A STRHNOUT (OKRAJE PONECHAT PRO NÁPOJENÍ NOVÉ ISOLACE) PODKLADNÍ BETON NAD KANÁLY VYZTUŽENÝ KARI SÍTI TL. 150mm OŘÍZNOUT A VYBOURAT KRYT KANALÚ Z DESEK PZD ROZEBRAT, DESKY OČISTIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (PŘEDPOKLAD NUTNOSTI NÁHRADY 50% NOVÝMI) CELKOVÝ POČET DESEK PZD 75/29/10 – 16ks, PZD 149/29/9–V5 – 64ks

ODKRYTÉ OCELOVÉ NOSNÍKY V ROZÍCH KANALÚ OBRUSIT OD RZI A NATŘÍT 2x ZÁKLADNÍM NATĚREM (L80x80 V CELKOVÉ DÉLCE 4,5m) PO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ ZAKRYTÍ KANÁLY DESKAMI PZD ULOŽENÝMI DO ZAVLHLÉHO BETONOVÉHO LOŽE

PROVÉST PŘEBETONOVÁNÍ (DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU C16/20 XC2 TL. 150mm), POVRCH PENETROVAT ASFALTOVÝM LAKEM A PLOŠNĚ NATAVIT SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY – PEČLIVĚ NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY

PODLAHOVÝ BETON DOPLNIT – BETON C20/25 XC1 TL. 100mm

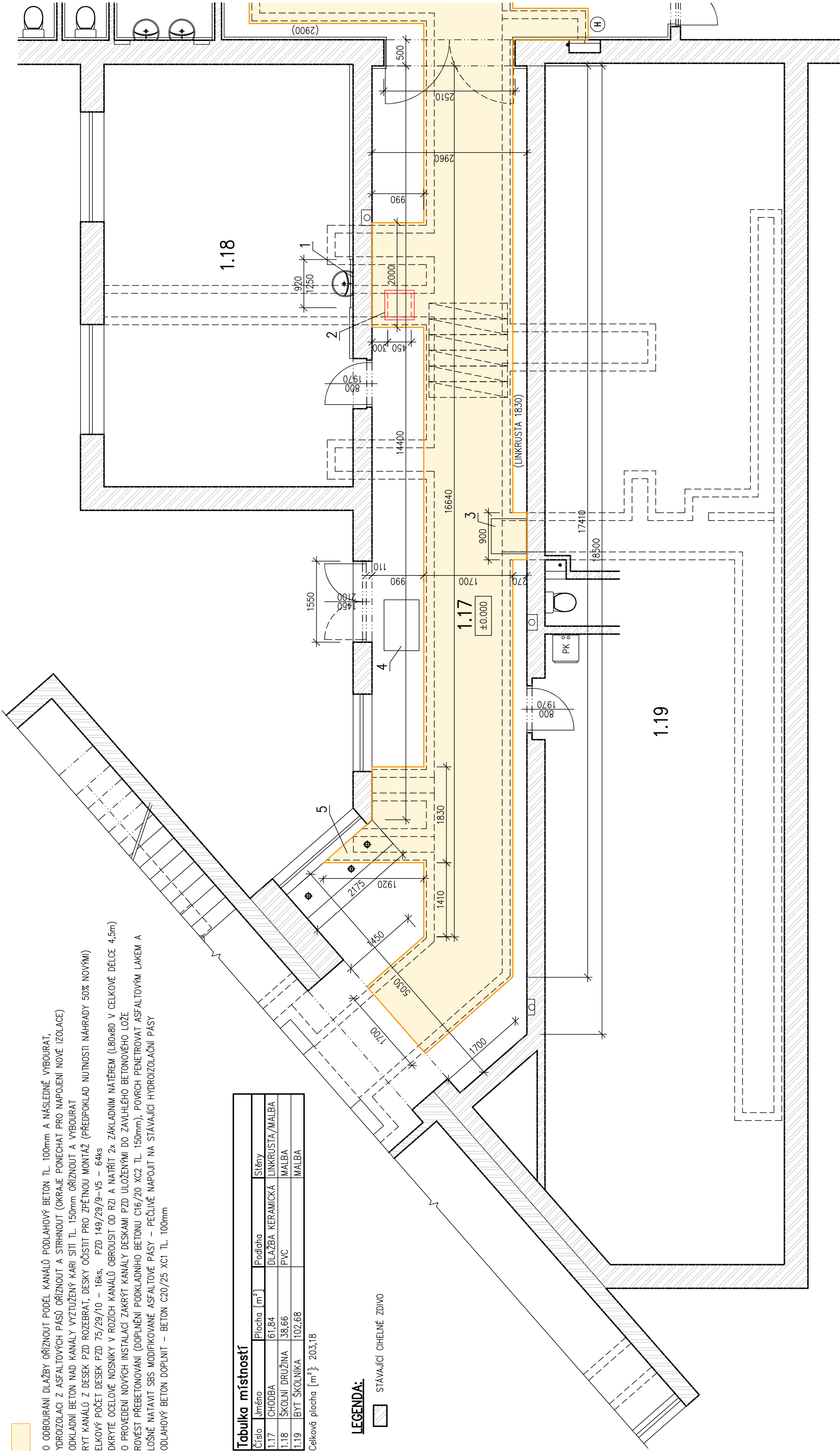
Tabulka místností				
Číslo	Účel	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny
1.17	CHODBA	61,84	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKRUSTA/MALBA
1.18	ŠKOLNÍ DRUŽINA	38,66	PVC	MALBA
1.19	BYT ŠKOLNÍKA	102,68		MALBA

Celková plocha [m²]: 203,18

LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO



POZNÁMKY:

- PODLAHOVOU KRYTINU (PVC) POD OBKLADEM KE DVEŘÍM CHRÁNIT GEOTEXTILIÍ A DESKOU OSB TL. 9mm
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD OSEKAT A PO PROVEDENÍ INSTALACE PROVÉST NOVÉ (OBKLAČÁČKY 300x200mm)
HORNÍ HRANU OSADIT PLASTOVOU KULATOU UKONČOVACÍ LIŠTOU BÍLOU
NAVAZUJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY PO DOBU OPRAVY OBLEPIT OCHRANNOU FÓLIÍ
- NA KANÁL OSADIT NOVÝ AL. POKLOP S RÁMEM PRO ZADLAŽDĚNÍ SVĚTLOST RÁMU 450x450mm
VÍKO ZABETONOVAT A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP PRO ZADLAŽDĚNÍ S RÁMEM 600x600mm VYBOURAT K LIKVIDACI, OSADIT NOVÝ AL. POKLOP
S RÁMEM PRO ZADLAŽDĚNÍ SVĚTLOSTI 600x600mm, VÍKO ZABETONOVAT A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP PRO ZADLAŽDĚNÍ S RÁMEM 600x900mm VYBOURAT K LIKVIDACI, OSADIT NOVÝ AL. POKLOP
S RÁMEM PRO ZADLAŽDĚNÍ SVĚTLOSTI 600x900mm, VÍKO ZABETONOVAT A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD VODOMĚRNÉ SESTAVY NA OCELOVÉM SVAŘOVANÉM RÁMU DEMONTOVAT VČETNĚ RÁMU A
PO PROVEDENÍ VÝMĚNY INSTALACI OSADIT ZPĚT

- V PROSTORU CHODBY 1.17 VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ SOKLU Z DLAŽBY VÝŠKY 0,1m V MÍSTĚ DVEŘÍ A PRŮCHODŮ PROŘÍZNOUT SPÁRU DLAŽBY PŘED VYBOURÁNÍM DIAMANTOVÝM KOTOUČEM OMÍTKU NAD KERAMICKÝM SOKLEM PŘED JEHO ODBOURÁNÍM PROŘÍZNOUT DIAMANTOVÝM KOTOUČEM PO OPĚTNÉM ZAKRYTÍ A PŘEBETONOVÁNÍ KANALÚ PROVÉST VYROVNÁNÍ PODLAHY CEMENTOVOU STĚRKOU V TLOUŠŤCE cca 5–10mm V CHODBĚ POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU (PŘEDPOKLADANÝ FORMÁT 300x300x9mm)
DLAŽDICE OKROVÝ ODSTĚN, SOUČINITEL TŘENÍ $\mu < 0,6$
SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY VÝŠKY 100mm, HORNÍ HRANA S FABIEM ZE ŠTUKU + OPRAVA LINKRUSTY PO CELÉM OBVODU SOKLU

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT	6 A4		
MÍSTO STAVBY: ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim			DATUM	08.2022		
Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr. Peška 768 v Chrudimi			ÚČEL	DPS		
			MĚŘÍTKO	1:50		
			Č. ZAKÁZKY	1428/06/2022		
SO 01 – Hlavní chodby			ZMĚNA			
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO KOPIE			
SPOJOVACÍ CHODBA			ČÁST DOK.	01–D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU	103