

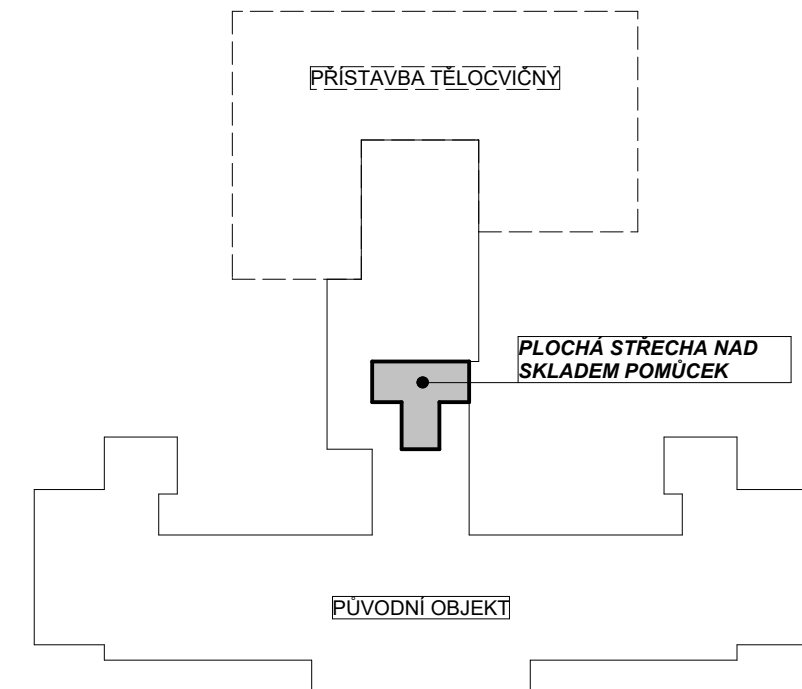
## PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV M 1 : 50



PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH VRSTEV PLOCHÉ  
STŘECHY BUDE ZKONTROLOVANÝ STÁVAJÍCÍ HORNÍ  
POVRCH ŽB MONOLITICKÉ STROPNÍ DESKY JAKO  
PODKLAD PRO NATAVENÍ NOvé PAROTĚSNÉ VRSTVY

POVRCH STROPNÍ DESKY BUDE OPATŘENÝ NOVÝM  
VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TLOUŠTKY  
MAX. 20 MM (NA STAVBU BUDE PŘIZVÁNÝ PROJEKTANT,  
KTERÝ URČÍ ZPŮSOB ÚPRAVY PODKLADU PODLE  
ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI)

**SCHEMATICKE ZNAZORNENÍ OBJEKTU ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ**



## SOUPIS NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

**A** PROVEDENÍ NOVÝCH RSTEV PLOCHÉ STŘECHY (VIZ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY SE STABILIZACÍ LEPENÍM), VČETNĚ OKAPNÍ R.Š. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU KOTVENÝCH POD KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PASŮ DO SPÁDOVÝCH KLINŮ Z VODOVODNÝCH PŘEKLIŽEK (VIZ D.1.1 - 16 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ - DETAIL OKAPU) AŽ K ÚROVNI STAVAJÍCÍHO ŽELEZEBETONOVÉHO MONOLITICKÉHO TRÁMOVÉHO STROPU (DO HORNÍ ÚROVNĚ STŘOPNÍ DESKY)

**B** ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODU V MÍSTĚ A ROZSAHU PŮVODNÍCH HROMOSVODŮ VČETNĚ PODPĚR NA PLOCHOU STŘECHU OD SVOREK NA DEŠŤOVÝCH ŽLABECH PO SVORKY NA FASÁDĚ (VIZ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, TECHNICKÁ ZPRÁVA)

 MONTÁŽ NOVÝCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU  
VČETNĚ MĚDĚNÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ A KÓNICKÝCH ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM

**D MONTÁŽ NOVÝCH KRUHOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU VČETNĚ OBJÍMEK, HORNÍCH KOLEN A SPODNÍCH VÝTOKOVÝCH KOLEN**

NA PŮVODNÍCH STĚNÁCH PŘILÉHAJÍCÍCH K PLOCHÉ STŘEŠE BUDE PROVEDENÁ V MÍSTĚ OTLUČENÉ PŮVODNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 AŽ 20 MM DO VÝŠKY MIN. 500 MM NAD ÚROVEŇ ZB. TRAMVOJÉHO STROPU UKONČENÁ KRYCÍ LIŠTOU S PŘECHODOVÝM TĚSNÍCÍM PU TMELEM (VIZ D.1.1 - 17 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁŠŮ - DETAIL NÁPOJENÍ NA STĚNU)

**PŮVODNÍ DRÁŽKA ROZMĚRU CCA. 150 x 150 MM V OBVODOVÉM CIHELNÉM ZDIVU BUDE V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO STROPU ZABETONOVANÁ (UTĚSNĚNÁ ZESPODU), NAD ZABETONÁVKOU BUDE DRÁŽKA VYPLNĚNÁ CIHLAMI A MALTOU S UKONČENÍM NA POVRCHU NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM DLE BODU (E)**

**MONTÁŽ NOVÝCH KRUHOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM VČETNĚ VÝTOKOVÝCH KOLEN Z MĚDĚNÉHO PLECHU Z ŠIKMÉ STŘECHY NAD MALOU TĚLOCVIČNOU VÝSTUPEM NA PLOCHOU STŘECHU - VIZ VÝKRES Č. D.1.1 - 15 ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU**

## **PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK**

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	SBD, spol. s r.o. stavební a obchodní činnost U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN		
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOV NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN				
AKCE :  <b>ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech</b>			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
			ARCH.Č.	D11-13-SBD-PD-7/2022
			STUPEŇ PD	DPS
			DATUM	12/2022
OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i>  <b>PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A´ - NOVÝ STAV</b>			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU  <b>D.1.1 - 13</b>