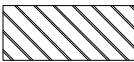


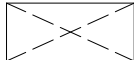
## LEGENDA



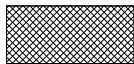
DOZDÍVKY Z TVÁRNIC POROTHERM 44



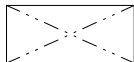
SDK PŘEDSTĚNA OPLÁŠTĚNÁ PROTIPOŽ.IMPREG. DESKAMI tl. 12,5 mm TYPU DFRIH2, VČETNĚ  
OSAZENÍ VĚTRACÍVH MŘÍŽEK - ROZMĚR 150x60mm (s.h. 150 mm/ 4500 mm nad podlahou) a ´ 1500  
mm - 40 ks



NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ (TAURUS 300/300 mm)  
VČ. PROVEDENÍ VODOTĚSNÉ STĚRKY A PROVEDENÍ SOKLU Z KER. DLAŽBY VÝŠKY 100 mm



ZÁSYP ŠACHTY (SCHOZU) VYBOURANOU SUTÍ A KAMENIVEM



VYSPRAVENÍ KRYTU KOMUNIKACÍ (CHODNÍKU) PO PŘEKOPECH ASFALTOVÝM BETONEM tl. 70 mm  
VČETNĚ OSAZENÍ BET. OBRUBNÍKU MEZI KOMUNIKACÍ A ZATRAVNĚNOU PLOCHOU



DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ EW 30DP3 800/1970 - PRAVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 1 KS  
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035

## POZNÁMKA

STROPNÍ KONSTRUKCE A SDK PŘEDSTĚNY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM - BARVA BÍLÁ

Generální projektant		Ing. Viktor Kouřilek	Ing. Viktor Kouřilek tepelná technika Nad Palatou 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4 projekty@viko-praha.cz mob. 602 292 719	
HIP		Ing. Viktor Kouřilek		
Zodpovědný projektant		Ing. Miroslav Zimmer		
Vypracoval		Ing. Miroslav Zimmer		
Investor	Městská část Praha 5, nám.14. října 4, 150 22 Praha 5		Formát:	2 A4
Místo stavby	ZŠ U Tyršovy školy 430/1, 158 00 Praha 5 - Jinonice		Datum:	12/ 2018
Název stavby  ZŠ U Tyršovy školy 1/430, Praha 5 <b>CELKOVÁ OPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY</b>			Stupeň PD:	DPS
			Měřítko	1 : 50
			Číslo výkresu:	D.1.1.b.2
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
Název dokumentace  PŮDORYS KOTELNY - NOVÝ STAV			Číslo paré:	