

PODLEH VÝSTUPNÍM BUDOVY TVOŘÍ PRÁVNĚ PĚNĚ SEK DVOURÁM PODKLADOVÉ KONSTRUKCE. NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTECH BUDOVY DO KONSTRUKCE OBMAZANÉ PRVNÍ DVOURÁM  
TECHNICKÉ VLASTNOSTI PODKLADOVÉ BUDOVY ODPOVÍDÁ PODKLADOVÁ DÍLEŽNOSTI PROSTĚDÍ, AUGUSTUS, POB. APOC V PROSTŘEDÍ HLAVNÍ CHODBY BUDY V ZÁVISLOSTI NA  
PODLEH PODKLADOVÝM PODSTAVYTVOR V MINERÁLNÍM PODKLADOVÝM  
V KONTAKTU S PROSTŘEDÍM BUDOVY PODSTAVYTVOR KONSTRUKCE Z NERÝZNÝCH MATERIÁLŮ  
KONTAKT S PODKLADOVÝM SEK DVOURÁM KONSTRUKCE Z NERÝZNÝCH MATERIÁLŮ  
SE Z KONTAKTŮ SEK DVOURÁM KONSTRUKCE Z NERÝZNÝCH MATERIÁLŮ  
SE Z KONTAKTŮ SEK DVOURÁM KONSTRUKCE Z NERÝZNÝCH MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	D1, DP2, DP3, DP9, DP9, DP15
	ŽELEZOBETON	DP1, DP7, DP12
	ŽELEZOBETON	SÚBOROVATOVÁ PRÁKLA EI 120, 150 mm PRÁKLA 200-400 mm PŘESTŘETNÍ 15, 100, 50K OBLOŽKA
	ZDRÉNOVÝ CHYT Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC	DP4 OBROUSTANÉ ZAKLOPENÍ EI 100 mm PŘÍPADĚ, ŽE TVOŘÍ STĚNU NIKY PŘI ROZVÁŽENÍ HYDRAUNTU APOD, NEJ JADRA RESP. SÁČKY
	ZDRÉNOVÝ CHYT Z PLNÝCH CHYT PRÁKLA 0,67	DP5 PRÁKLA 120 EI 120, 150 mm OBROUSTANÉ ZAKLOPENÍ EI 100 mm PŘÍPADĚ, ŽE TVOŘÍ STĚNU NIKY PŘI ROZVÁŽENÍ HYDRAUNTU APOD, NEJ JADRA RESP. SÁČKY
	DP21 ZDRÉNOVÝ STĚNA EI 60, 150 mm	DP6 PRÁKLA 90 EI 60, 150 mm OBROUSTANÉ ZAKLOPENÍ EI 100 mm PŘÍPADĚ, ŽE TVOŘÍ STĚNU NIKY PŘI ROZVÁŽENÍ HYDRAUNTU APOD, NEJ JADRA RESP. SÁČKY
	TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNA	DP7 PRÁKLA 90 EI 60, 150 mm OBROUSTANÉ ZAKLOPENÍ EI 100 mm PŘÍPADĚ, ŽE TVOŘÍ STĚNU NIKY PŘI ROZVÁŽENÍ HYDRAUNTU APOD, NEJ JADRA RESP. SÁČKY
	TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYREN EPS	DP8 PRÁKLA 90 EI 60, 150 mm OBROUSTANÉ ZAKLOPENÍ EI 100 mm PŘÍPADĚ, ŽE TVOŘÍ STĚNU NIKY PŘI ROZVÁŽENÍ HYDRAUNTU APOD, NEJ JADRA RESP. SÁČKY
	TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYREN XPS	DP9 PRÁKLA 90 EI 60, 150 mm OBROUSTANÉ ZAKLOPENÍ EI 100 mm PŘÍPADĚ, ŽE TVOŘÍ STĚNU NIKY PŘI ROZVÁŽENÍ HYDRAUNTU APOD, NEJ JADRA RESP. SÁČKY
	FASADNÍ POD TERÉNNÍM, SPODNÍ STAVBA	DP10 SÁČOVITÁ STĚNA EI 60, 80 mm
	HYDROIZOLACE	DP11 SÁČOVITÁ STĚNA EI 60, 105 mm
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU	DP12 SÁČOVITÁ STĚNA EI 60, 145 mm
	HUTĚNÝ ZASYPANÝ	DP13 SÁČOVITÁ STĚNA EI 120, 115 mm
	ROSTLÁ ZEMLINA	

[illegible]

V PROSTORECH PRO ROZVADEČE BUDE PROVEDENA ZE VŠECH STRAN STANDARDNÍ STĚNA (DP1 RESP. DP2), TOTÉŽ PLATÍ PRO SLABOPROUDÉ ŠACHTY PŘÍSTUPNÉ DVEŘMI

A detailed floor plan of a building, likely a school or office, with a grid overlay. Two red numbers are placed on the plan: a large '1' in the upper left section and a large '2' in the upper right section. The plan shows various rooms, corridors, and a central courtyard area.

OS01	OSTATNÍ VÝROBKÝ VĚ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
Z01	ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ VĚ TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
HY01	DOPLŮKY K HYGIENICKÝM PROSTORŮM VĚ TABULKA HYGIENICKÝCH DOPLŮKŮ
V1.01	OZNAČENÍ VNITŘNÍCH STĚN VĚ TABULKA VNITŘNÍCH STĚN
D1.01	OZNAČENÍ DVEŘÍ VĚ TABULKA DVEŘÍ
H	OZNAČENÍ HYDRANTOVÝCH SKŘÍŇÍ VNITŘNÍ HYDRANT A HASIČSKÝ PŘÍSTROJ
PW01	OZNAČENÍ OCHRANNÝCH PRŮSTŘEJŮ STĚN A VĚ TABULKA OCHRANNÝCH PRŮSTŘEJŮ

[illegible]

**POZNÁMKA / NOTE**  
Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov a vzťahuje sa na ňu autorské právo.

editors/authors	ING. ARCH. MICHAŁ JUBA, ING. ARCH. JAN TOPOLSKI
editors/authors	ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZAKROCHA