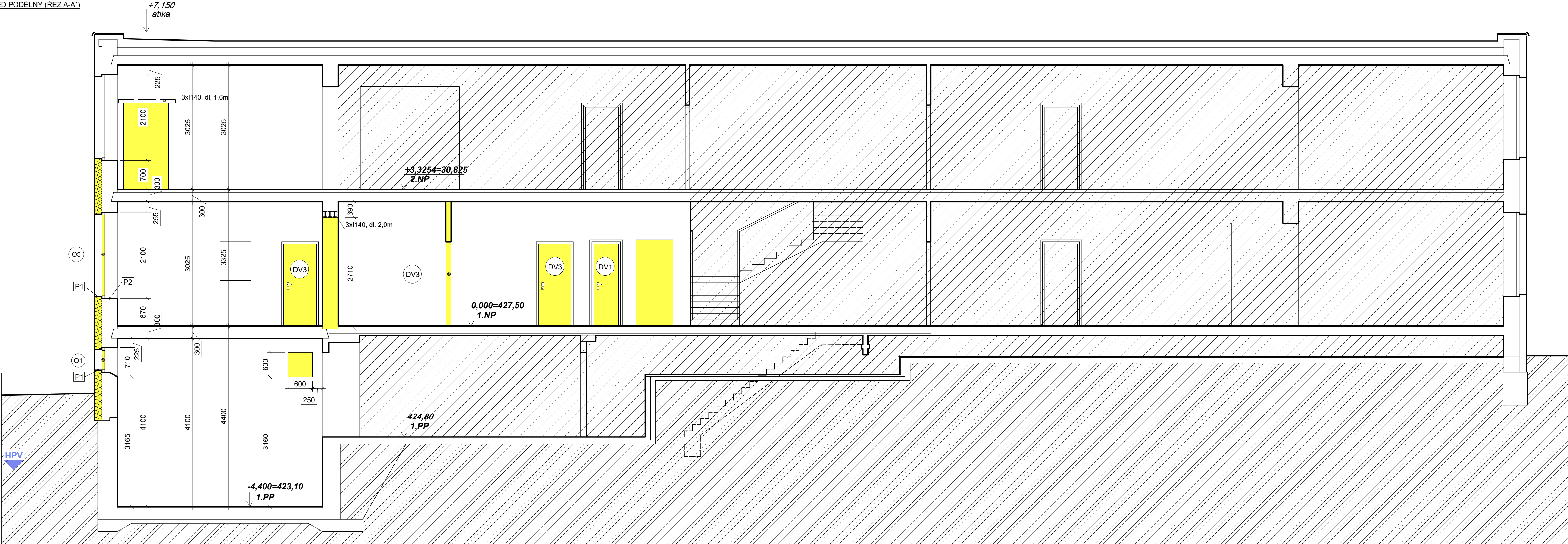


POHLED PODÉLNÝ (ŘEZ A-A')



SKLADBA PODLAH NA TOALETÁCH, V ŠATNÁCH A NA CHODBÁCH

Odstraňované vrstvy:
Keramická dlažba 6 mm
Lepidlo pro dlažby
Cementový potěr 40 mm
Lepenka A400H 2 mm
Pěnový polystyrén 25 mm

Ponechané vrstvy:
Hydroizolace - asfalt, lepenka A500H 2 mm
Penetrační nátěr
Betonový strop

pozn.
-skladba je převzata z původní dokumentace, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změna skladeb bude odsouhlasen projektantem a investorem
- po odstranění dlažby včetně lepidla bude (za přítomnosti stavebního dozoru a zástupce investora) na základě stavu podkladního betonu rozhodnuto, zda dojde k jeho vybourání, či vrstva zůstane ponechána a bude srovnána samonivelační vrstvou
- po odstranění izolace dojde k vizuální kontrole hydroizolace + k její případné opravě

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající konstrukce a povrchy - bez úprav
- odstraňované konstrukce, bourací práce
- odstraňovaný stávající KZS: silikonová omítka, izolant z EPS tl. 180mm včetně armovacho tmelu a lepidla, kotvící hmoždinky, (výška odstranění přizpůsobena dle vodorovných spár stávajícího KZS)
- Stávající prostory pavilonu bez úprav a změn provozu (celé podlaží uvedeno ve výkresu stávajícího stavu)

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

vnitřní:

- DV1 dveře vnitřní, světlost dveří 600/1970mm, osazeny do ocelové zárubně, celkem 6KS
- DV3 dveře vnitřní, světlost dveří 800/1970mm, osazeny do ocelové zárubně, celkem 5KS

vnější:

- O1 okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 600/600mm, počet: 2KS
- O5 okno plastové, čtyřkřídle, izolační dvojsklo, 3000/2100mm, počet: 2KS

počet dveří je uveden pro celou budovu !!!!

LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž do suti, odstranění)

- P1 oplechování parapetu
- P2 vnitřní parapetní plastová deska

poznámky:

- Před započítím prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částic. Případně nesoudržné vrstvy, které by bránily spojení podkladu s tmelem, se musí odstranit. Mechanické vlastnosti jednotlivých konstrukcí je nutné prověřit odtrhovými zkouškami.
- Očištění povrchu se provede mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
- Podklad nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno laťí). Pokud povrch tento parametr nesplňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
- Před zahájením provádění certifikovaného zateplovacího systému musí být dokončeny všechny činnosti související s fasádou (výměna oken apod.),
- Výplně otvorů se opatří krycí fólií
- Demontují se veškeré klempířské prvky, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
- Dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády s přihlédnutím k tloušťce KZS
- Obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučení o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách
- Technologické podmínky při provádění ETICS
- Je nutné postupovat podle pokynů udaných výrobcem ETICS, technický dozor bude informován o vybraném systému
- Během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Plákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIC: CZ6006130031
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
PROJEKT: Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích -na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice ŘEZ A-A' - stávající stav		
		IC: 735 52 771
		DATUM: 10/2017
		STUPĚŇ: DSP, DPS
		MĚŘÍTKO: 1:50
		FORMÁT: -
		D.1.1
		5