

POZNÁMKY:

ROZMĚRY ŠACHTY

PROHLUBĚNÍ VÝTAHU: 1000 MM
ROZHNÍ PŘEJED VÝTAHU: 2600 MM
HORNÍ KABINY (Š X HL X V): 1100 MM X 1400 MM X 2200 MM
OTEVÍRÁNÍ (Š X V): AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 2 PANELOVÉ 900 MM X
NOSNOST / POČET OSOB: 630 KG / 8 OSOB
JMENOVITÁ RYCHLOST: 1 M/S

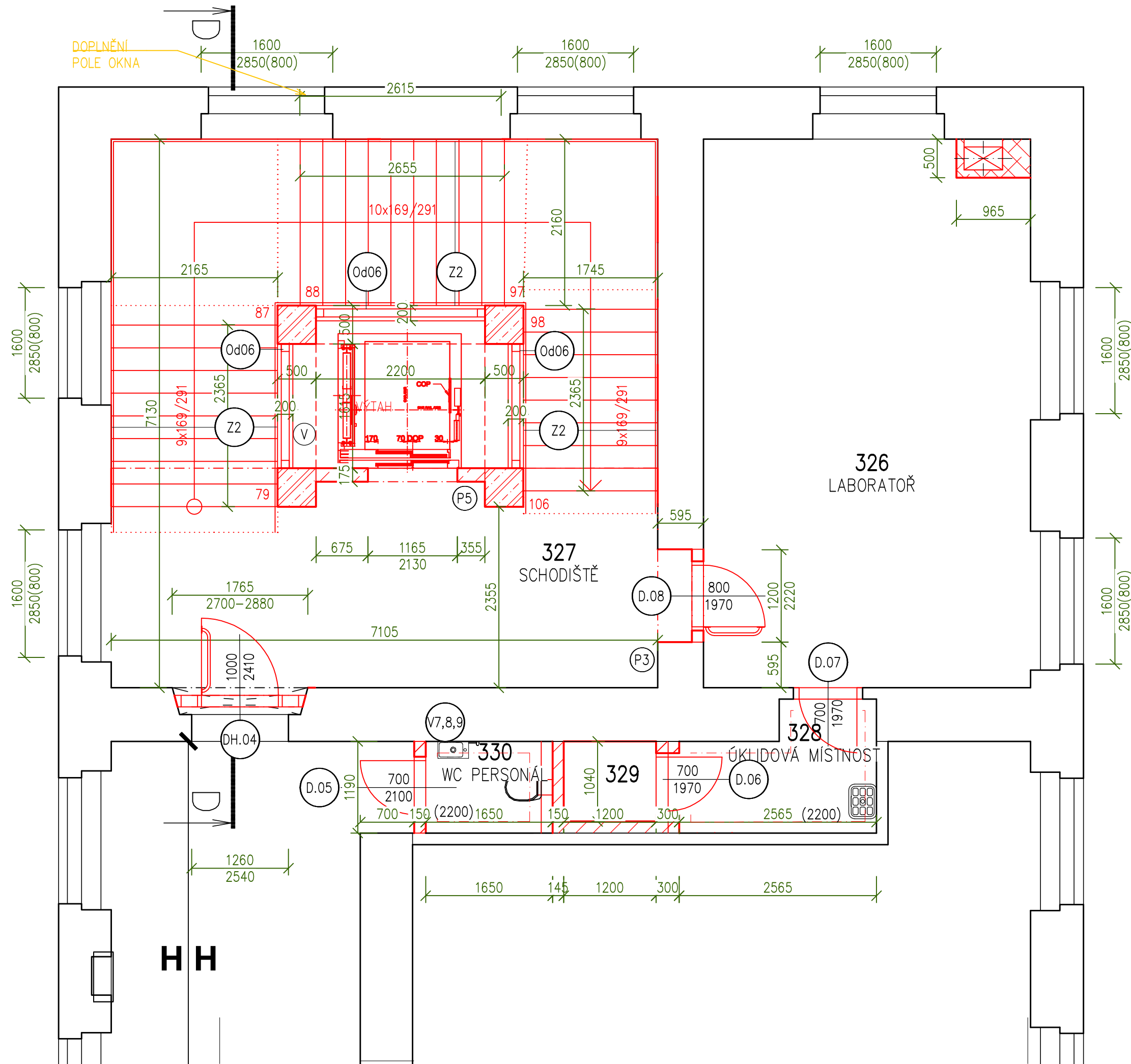
INSTERIFIROVÉ VYBAVENÍ

INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ JE SOČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO ODDÍLU P

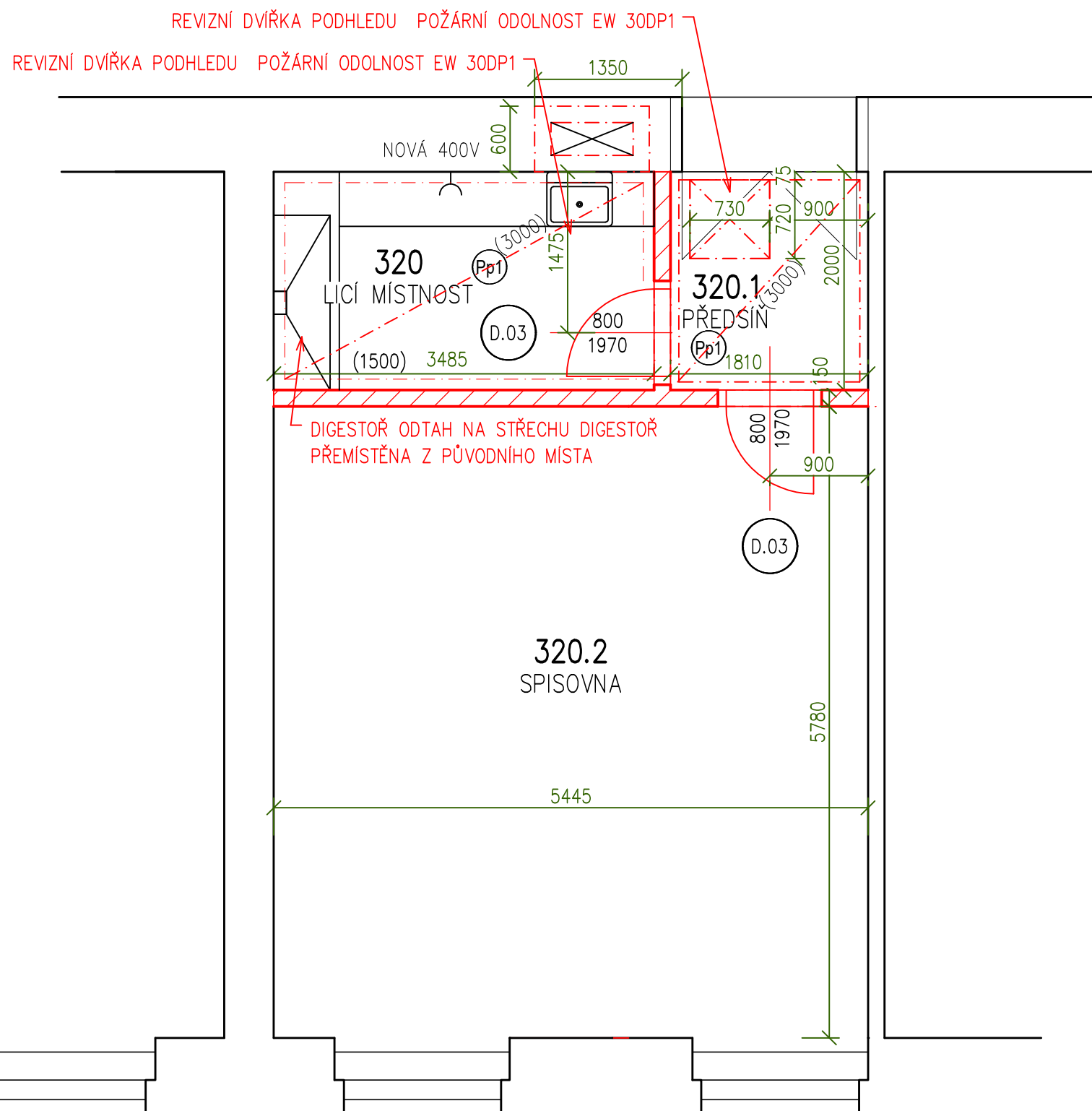
PODHLÉDY

–STAVAJÍCÍ KROV S OCELOVOU KONSTRUKCÍ BUDE ZAKLOPEN PROTIPÓŽÁRNÍ
POHLEDLEM V CELÉ PLOŠE S PÓŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30 TL 15 MM S MINERÁLNÍ
IZOLACÍ A1 V TL 50 MM. POHLED S OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ KOTVEN DO
DŘEVĚNÉHO KROVU.
–PROSTOR CHŮC S PROTIPÓŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ RE30. TL 15 MM S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
A1 V TL 50 MM. POHLED S OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ KOTVEN DO OCELOVÉ
VNĚŠNÍ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PODPORY KROVU.
–ÚČENÝ BUDO VYBÁVENÝ ZAVĚŠENÝM AKUSTICKÝM RASTROVÝM POHLEDDEM
100x600 MM S POHLTVÍMÝMI A ODRAŽIVÝMI PANELEMI TL 19 MM

PŮDORYS SCHODIŠTĚ



PŮDORYS LICÍ MÍSTNOST



LEGENDA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

255		PŘÍČKA TL. 255 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW 2X100, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 2X80 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKf 2X12,5MM, R _w = 71 db
205		PŘÍČKA TL. 205 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW 150, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 80 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKf 2X12,5MM, R _w = 59 db
155		PŘÍČKA TL. 155 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW 100, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 80 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKf 2X12,5MM, R _w = 59 db
125		PŘÍČKA TL. 125 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW 75, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 60 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKBI 2X12,5MM (DO VLHKÁ), R _w = 59 db
105		PŘÍČKA TL. 105 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW 50, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 50 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKf 2X12,5MM, R _w = 50 db
205		PŘEDSTĚNY: PŘEDSTĚNA TL. 205 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW75, S JEDNOSTRANNÉ VLOŽENOU TEPELNOU MINERÁL. IZOLACÍ TL. 180 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI tl. 12,5 MM
380		PŘEDSTĚNA TL. 205 MM+175 MM VZDUCHOVÁ MEZERA, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW75, S JEDNOSTRANNÉ VLOŽENOU TEPELNOU MINERÁL. IZOLACÍ TL. 180 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI tl. 12,5 MM
200		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 200 MM – VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW75, S JEDNOSTRANNÉ VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 60 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI tl. 12,5 MM
150		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 150MM – VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 50 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILU UW/CW75, S JEDNOSTRANNÉ VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 60 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI tl. 12,5 MM
MONTOVANÁ WC PŘÍČKA TL. 25 MM, Z VYSOKOTLAKÝCH HPL KOMPAKTNÍCH DESEK – HPL LAMINÁT S POKRÝVČOVĚ ZALUSOVANOU BAREVNOU A STRUKTURÁLNÍ MELAMINOVOU FOLII		
– NOSNÁ KONSTRUKCE, KOVÁNÍ: NOSNÁ K-CE, U-PROFIL, KRYCÍ ÚHELNÍKY, ÚHELNÍKY, NOŽKY VÝŠKA 150 MM, ÚCHYTKA, ZAVÍRAČ, NEREZ BRUS, CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY 2100 MM		
NOSNÉ KONSTRUKCE:		
		MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
175		PŘÍČKA TL. 175 MM, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PEVNOSTI P10 NA ZDICI PĚNU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – JÁDROVÁ OMÍTKA
		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ MIN. 34A, 183B

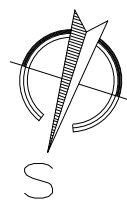
LEGENDA PŘEKLDŮ :

OZNAČENÍ	NÁČRTEK (SKLOPENÝ ŘEZ) VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)	POPIS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ) KUSŮ V SESTAVĚ	DĚLKA (mm)	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	SVĚTLOST (mm)	POČET SESTAV
P1		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1000	200	600	3.NP - 0KS 2.NP - 1KS 1.NP - 1KS 1.PP - 0KS CELK. - 2KS
P2		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1500	200	1080	3.NP - 0KS 2.NP - 1KS 1.NP - 0KS 1.PP - 0KS CELK. - 1KS
P3		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1600	200	1200	3.NP - 1KS 2.NP - 0KS 1.NP - 0KS 1.PP - 0KS CELK. - 1KS
P4		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1500	200	1080	3.NP - 0KS 2.NP - 0KS 1.NP - 1KS 1.PP - 1KS CELK. - 1KS
P5		KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD -systémový nosný překlad	1500	125	1165	4.NP - 1KS 3.NP - 1KS 2.NP - 1KS 1.NP - 1KS 1.PP - 1KS CELK. - 5KS

Tabulka místností 3 NP – návrh

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
320	LICI MÍSTNOST	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD MALBA	SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD	3,00
320.1	PŘEDSÍŇ	3,74	VINYL TŘ.34	MALBA	SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD(OCHRANA STROP), KASTLIK SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD (OCHRANA VZT POTRUBÍ)	3,00
320.2	SPISOVNA	31,88	VINYL TŘ.34	MALBA	SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD	3,74
326	LABORATOŘ	30,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,74
327	SCHODIŠTĚ	52,26	NÁTĚR NA BETON/VINYL TŘ.34	MALBA	ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	4,53
328	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,78	VINYL TŘ.34	KERAMICKÝ OBKLAD/MALBA	MALBA	3,74
329	KOMPRESOR VZDUCH	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,74
330	WC PERSONÁL	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/MALBA	MALBA	3,74


Celková plocha [m²]: 136,14



S

3 NP= +9 800

ČERVENĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

Investor:		KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 69 546		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz		
Místo stavby:		Výšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č. st. 299				
Hlavní projektant:		Ing. Radek Dědina Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina				
Výpracoval:		Tomáš Ondráček				
Část:		ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zakázka číslo:	4813	
Alce:		Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ a SZŠ Hradec Králové – zpracování PD		Revize:	00	
Obrah:				Paré:	Formát:	A1
					Měřítko:	1:50
					Číslo výkresu	
PŮDORYS 3.NP NÁVRH				D.1.1.13		