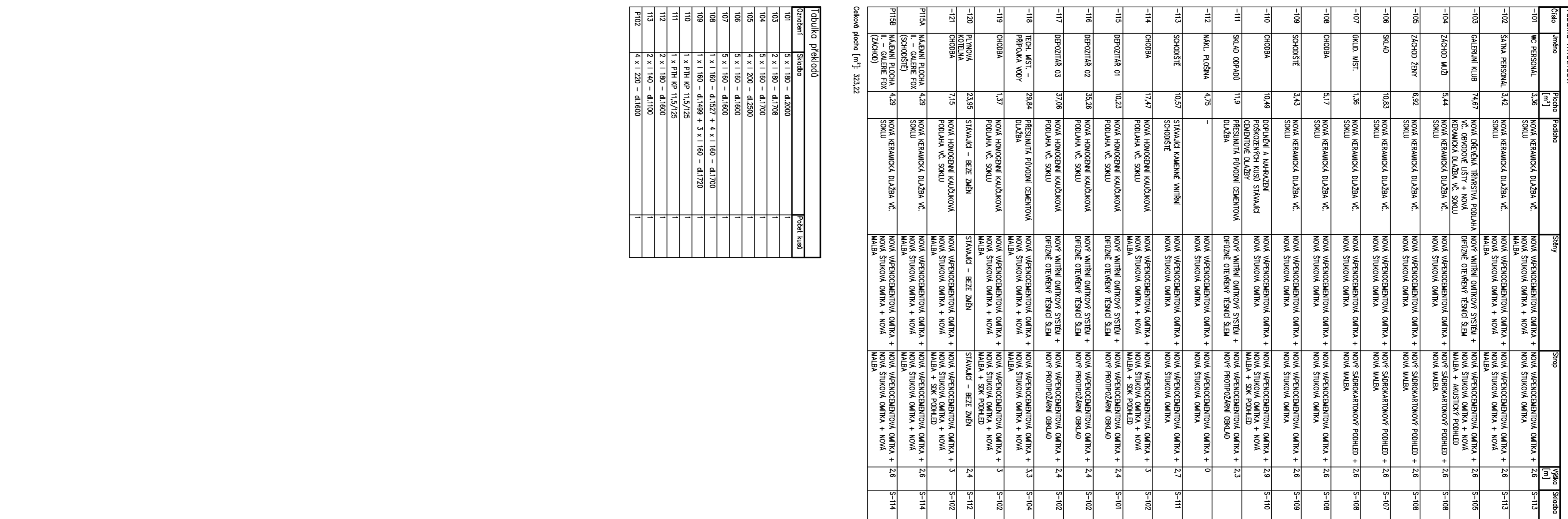


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVNO
--	------------------------------

[illegible]


- ZAZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLŇÝCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5**

NOVÁ VITRINÁ ZEĎ TL. 300 MM, ROZMĚRY (VÝŠKA 200 MM, ŠÍŘKA 200 MM, DÉLKA 500 MM), POKRCH STÁNOBŮ, BARA PŘÍRODNÍ, DÍLNĚ ZDÍ TAVORŮ, TAVORŮ Z PŘOSTŘEDÍ VYROBLOVANOHO BETONU, PENOSŮ V TLUKU 15 MPa, TAVORŮ VYPLNĚNÉ BETONEM C XXX/XX (DLE STATIKY).

 NOVÁ VNITŘNÍ ZEĎ TL. 440 MM Z BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ, ROZMĚRY (D/Š/M) 248X440X249 MM, PĚNOST V TLAKU P15, NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ, RM=46 DB, SOUČ. TEPLÉ VODIVOSTI BEZ OMIKTE 0,113 W/MK, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMIKTE U=0,250 W/M2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST

**ZDINA REI 180 DP1**  
NOVÁ VNITŘNÍ ZEď TL. 300 MM Z BROUŠENÝCH CHEMELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRY (D/Š/V) 247X300X249 MM, PĚVNOST V TLAKU P15, NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ, RM=46 DB, SOLČ. TEPELNĚ VODIVOSTI

 ZDVA REI 180 DPI  
NOVÁ VNÚTRNÁ PRÍKLA TL. 140 MM Z CIEHLINÝCH BLOKOV P+O, ROZMERY (D/Š/V) 497x140x238 MM,  
PEVNOSŤ V TLAKU P10, NA MALÝ M5, RW=44 DB  
BEZ OMIETER 0,180 W/MK, SOLČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMIETER U=0,50 W/M2K, POZARANI ODOLNOST

 NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM – SÁDROKARTONOVÁ JEDNODUCHÁ PŘÍČKA – DVOJITĚ OPLAŠTĚNÁ, SÍKA DESKY TL. 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 50, ROZTEČ PROFILŮ = 625

NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL 150 MM – SÁDROKARTONOVÁ JEDNODUCHÁ PŘÍČKA – DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ, MM,IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY, TL 40 MM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1), R<sub>w</sub>=50 dB

SUK DESKY TL. 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 100, ROZTEČ PROFILŮ = 625 MM, ZOLACE Z MINERALNI VLNY, TL. 75 MM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1), R<sub>w</sub>=55 dB

NOVÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ

NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ POPŘ. MINERÁLNÍ PODHLEDY  
NOVÉ PROSTUPY (VZT, ZTI APOD.) – PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNÉ OSOBLAŠT

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>PLASTOVÉ VÝROBKÝ = OKNA</p> </div> <div>  <p>ZAMĚČNÍKÉ VÝROBKÝ</p> </div> <div> <p>PŘEKLADY</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>PLASTOVÉ VÝROBKÝ = OKNA</p> </div> <div>  <p>ZAMĚČNÍKÉ VÝROBKÝ</p> </div> <div> <p>PŘEKLADY</p> </div> </div>
--	--

TRuhlářské výrobY - OStAtNI	K	KLemPířské výrobY	R135	PODhLEDOvé KONStRUCce
101	101		PK	

TRuhlARSKÉ VÝROBKÝ - DVEŘE	TD 101	SKLADBY KONSTRUKCI	S 101
-------------------------------	-----------	--------------------	----------

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1NP Č.P. 139 A 140 ±0,000 (VSTUPNÍ HLÁ) = 245,354 M.N.M. BPV  
 - ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP -4,630 M

– VŠECHNY PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY OCHRÁNĚNY TAKOVÝM PŘÍPISOEM, AŽBY NENOSÍLO A JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRÁTĚ (NAPŘ. POLOŽENÍM GEOTEXTILIE, OHEBNĚNÍM, BEZPĚČNOSTNÍ ŘÍŠENÍ, APD.)

– NEJBLÍŽEJŠÍ SOUDÍCÍ SI PŘÍPADOVĚ ČASÍ DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POZARNE

HODNOTNÝCH ARCH. A ŘEŠENÍM PŘÍKLADŮ DĚVĚČNÉHO BEDNĚNÍ (AP00). JEDNA SE ZEJMENA O PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, KERAMICKÉ DLÁŽBY, AP00.) A DALŠÍ KONSTRUKCE A PRVKY.  
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ REPLIK NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NEBO NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ STAVBY BUDOU

– v prípade nesrovnalosti medzi projektovou dokumentáciou a se zisťovňm skutočným stavem je nutno kontaktovať projektanta a zaležiťosť rešiť !!!

– PŘI VŠECHYCH BOURACÍCH PRÁCECH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTIČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.

- PROSTUPY, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZAČNÍ, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- PŘED OBEDNANÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH ZÁKROUŮ INŽENÝREM OBECNĚ LÉPE TĚM, PŘIČEMŽ ZÁKROUŮ ZÁKON DO OČKŮ APOD.

– VEŠKERÉ ROZMERY PREKLADOV, OTVOROV APOD. NUTNO PRED OBJEDNANÍM OVETI NA STAVBE – VEŠKERÉ PROSTORY STENKAMI RÔZNE POŽARNEI OSEKY BUDOV PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENÝ POŽÁRNIMI ÚOPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.

- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPSŮ BOZP.
- UKONČENÍ NEMUSÍHO VNITŘNÍHO ZDIVA U STROPU A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÁDĚT DLE ZÁSAD

TECHNOLÓGIE ZDENÍ VYDANÝCH VYROBCEM SLABENÍCH ZDÍČEK MATERIÁLU

	DATUM ZMENY	POPIS ZMENY
--	-------------	-------------

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MEŘITKO: 1 : 50	• • •
-------------------------	------------------	------------	-----------------	-------

LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TUMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 10 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tuma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATAU: 03.03.2021

INVESTOR : KRALOVÉHRADEC RÁJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 124/5, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	provozující a realizující K.Š.Č.
AKCE : GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ –	ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o.

Na parcele: st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139)  
Katastrální území: HRADČEK KRÁLOVÉ

**D – DOKUMENTACE OBJEKTU**  
**D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY**

Tel.: 491 422 226  
ins.odier@insniod.cz  
www.insniod.cz

D.1.1 SO 01 GALERIE  
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
Č. PÁŘE  
EV. Č. AKCE  
1700 09 20

<p>NAZEV PRÍLOHY :</p> <p><b>1. PODZEMNÉ PODLAŽI – NÁVRH</b></p>	<p>ČÍSLO PRÍLOHY</p> <p><b>D. 1. 1. 1. 9</b></p>
--	--