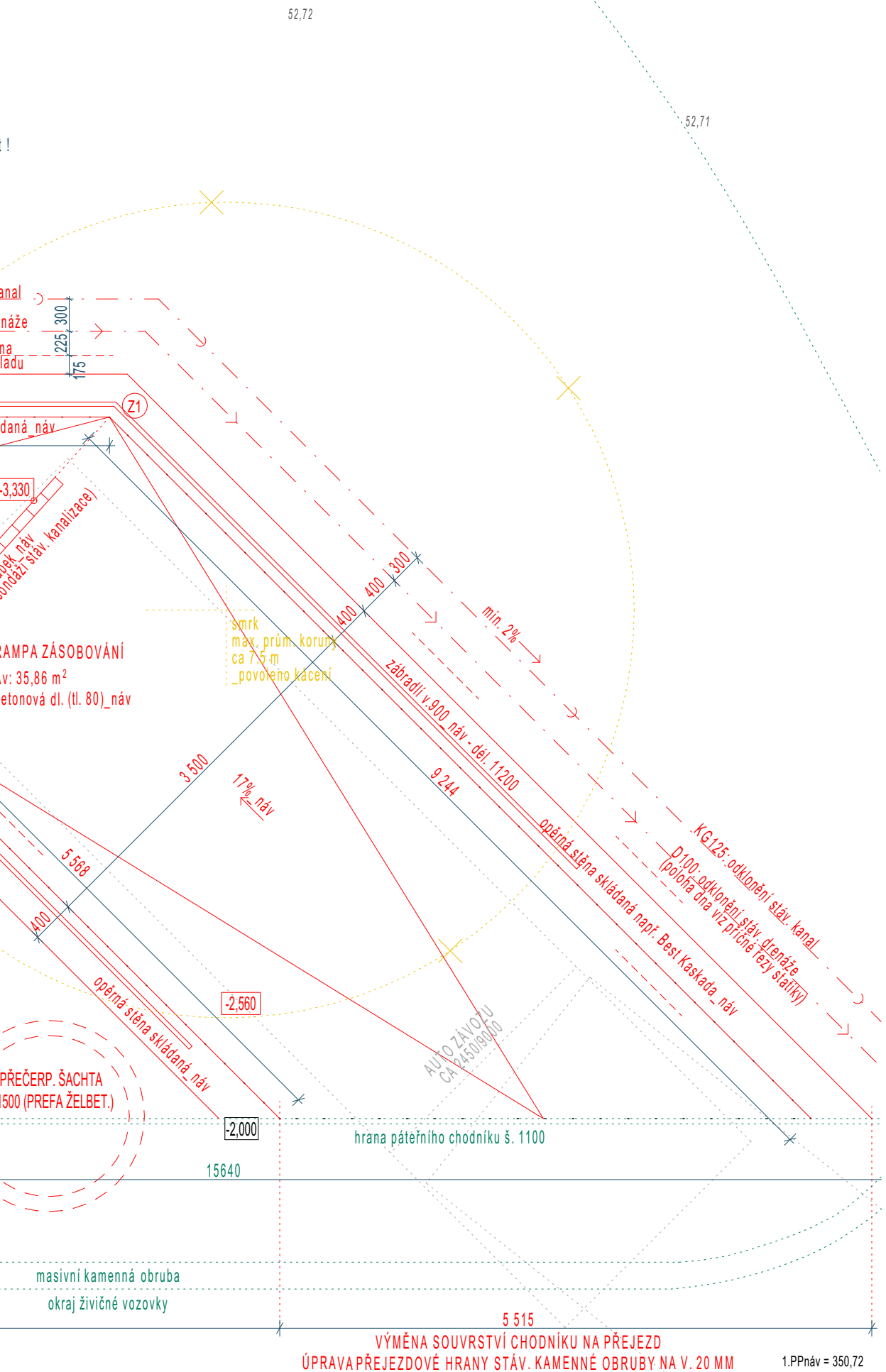


LEGENDA NÁVRHU

označení	název	plocha (m2)	nášípná vrstva	stěny	strop
0.01	SCHODIŠTĚ DO 1 NP	3,76		štuk, malba	štuk, malba
0.02	CHODBA	12,00	keramická dlažba	štuk, malba	rastr, podhled
0.03	SKLAD DŘ. PRÁDLA	1,84	keramická dlažba	štuk, malba	štuk, malba
0.04	SKLAD SPIN. PRÁDLA	1,90	keramická dlažba	ker obklad	štuk, malba
0.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	22,86	keramická dlažba	štuk, malba	rastr, podhled
0.06a	SKLAD INVENTÁŘ	10,22	keramická dlažba	štuk, malba	rastr, podhled
0.06b	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	6,40	keramická dlažba	štuk obklad	rastr, podhled
0.07	SKLAD DKP	5,15	keramická dlažba	štuk, malba	štuk, malba
0.08	PŘÍJEM SUROVIN	4,97	keramická dlažba	ker obklad	štuk, malba
0.09	CHLAZENÝ SKLAD MASA	11,37	keramická dlažba	štuk+malba	malba
0.10a	SKLAD PRO CHLAZENÍ	7,70	keramická dlažba	štuk, malba	rastr, podhled
0.10b	CHLAZENÝ SKLAD MASA	7,27	keramická dlažba	ker obklad	štuk, malba
0.11	TECH. MÍST. CHLAZ. BOXY	12,45	keramická dlažba	štuk, malba	štuk, malba
0.12	HRUBÁ PŘÍPRAVA+SKLAD ZEL.	7,85	keramická dlažba	ker obklad	rastr, podhled
0.13	TECH. MÍST. PŘÍJEM ZBOŽÍ	7,80	keramická dlažba	ker obklad	rastr, podhled
0.14	SKLAD CHLAZ. VÝR. SUCHÝ	21,45	keramická dlažba	štuk, malba	štuk, malba
0.15	ŠATNA PERSONÁLU+MUŽI	12,86	PVC	štuk, malba	sokl, podhled
0.16	ÚKLID	1,04	keramická dlažba	ker obklad	malba
0.17	UMÝVÁRNA+MUŽI	5,42		ker obklad	sokl, podhled impreg
0.18	PŘEDSÍŇ WC+MUŽI	1,90	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled
0.19	WC+PISOÁR+MUŽI	1,44	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled
0.20	WC+MUŽI	1,52	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled
0.21	ZÁDĚVĚŘI+PERSONÁL	2,70	keramická dlažba	štuk, malba	sokl, podhled
0.22	VSTUP+PERSONÁL		keramická dlažba	fasáda	polykarbonát
0.23	ŠATNA PERSONÁLU+ŽENY	29,78	PVC	štuk, malba	sokl, podhled
0.24	PŘEDSÍŇ WC+ŽENY	2,85	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled
0.25	WC+ŽENY a	1,80	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled
0.26	WC+ŽENY b	1,80	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled
0.27	UMÝVÁRNA+ŽENY	8,80	keramická dlažba	ker obklad	sokl, podhled impreg
0.28	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,15		štuk, malba	štuk, malba
0.29	DÍLNA ÚDRŽBY	42,00	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
0.30	ELEKTRO ROZVODNA	11,99	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
0.31	VÝMĚŇOVÁ STANICE	38,14	cementový potěr	štuk, malba	štuk, malba
	CELKEM	208,41			



POZNÁMKA

- POŽADAVKY NA PROVEDENÍ PRVKŮ PŘI PODCHYCOVÁNÍ PŘED BOURÁNÍM VIZ. STATIKA
- strop
  - \* PROSTUPY STROPEM 1.PP DLE POŽADAVKU V-K-E JEDNOTLIVÝCH GASTROZAŘÍZENÍ VIZ. SLOŽKA GASTRO+JEDNOTLIVÉ PROFESIE
  - \* NUTNOU PLOCHU NÁHRADY STAV. PODHLADŮ VYHODNOTÍ TDI PO ROZKRYTÍ KCE A DOKONČENÍ TZB
  - \* ROZSAH NUTNÉ NÁHRADY STAV. PODHLADŮ (PODHLADY - PROFILY - ZÁVĚSY) BUDE STANOVEN PO ROZKRYTÍ A ZJIŠTĚNÍ STAVU
  - \* VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PODHLADŮ BUDE UPŘESNĚNÉ NA STAVBĚ PO DOKONČENÍ DOPOJŮ TZB
- stěny
  - \* OPATŘENÍ PRO SANACI VLHKOSTI V KONSTRUKCI 1. PP VÍZ. SAMOSTATNÁ SPECIALIZOVANÁ ČÁST STAVEBNÍ SLOŽKY
  - \* ROZSAH OPRAV OMÍTEK PO DRAŽKOVÁNÍ TZB ODHADNUT PODÍLEM Z CELKOVÉ PLOCHY
  - \* STĚNOVÉ PROSTUPY (JÁDROVÝM VRTÁNÍM) PRO PÁTERE V-K-E JSOU SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- podlahy
  - \* V NOVÝCH TRASÁCH LEŽÁTE KANALIZACE BUDOU VE STAV. SKLADBĚ PODLAHY VÝRŽNUTY DRAŽKY (ÚROVEŇ DNE DLA SPADOVÁNÍ-VÍZ. ZTI)
  - ...PO VYZKOUŠENÍ POTRUBNÍ TRASY BUDE SKLADBA V PORUŠENÉ PLOŠE OBNOVENA VČ. HYDRO+TEPELNÉ IZOLACE
- základy
  - \* NENÍ ZNÁM STAV+PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ - PROSTUPY POŽADOVANÉ NOVOU TRASOU KANALIZACE POLOHOVÉ+ROZMĚROVÉ VIZ. SLOŽKA ZTI (JÁDROVÉ VRTÁNÍ)

- OSAZENÍ PLÁN. DVĚRNÍCH ZÁRUBNÍ (OCEL. LISOVANÝCH) NA ÚROVĚŇ HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍCH
- VZHLEDEM K NÁVYŠENÍ TL. PODLAHY NUTNÉ PODŘEZÁNÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL (CA 2 CM) ...DVĚŘE BEZ PRAHU
- NADPRAŽÍ DVĚŘÍ V PRÍČKÁCH UVAŽOVÁNY JAKO PRÍMÉ ZDĚNÍ NA OCELOVOU ZÁRUBEN, BEZ PŘEKLADU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVROVANÝ STAV
- BOURANÝ STAV, POPŘ. DEMONT
- NÁVRH GASTRO ZAŘÍZENÍ (SPECIFIKACE VÍZ. KUSOVNÍK GASTROČÁSTÍ)
- NÁVRH SANACE KCE PROTI VLHKOSTI - SVISLÁ (VÍZ. SAMOSTATNÁ ČÁST) S1 - VNĚJŠÍ STĚRKOVÝ SYSTÉM OBVOD. STĚNY VE VÝKOPU
- NÁVRH SANACE KCE PROTI VLHKOSTI - SVISLÁ (VÍZ. SAMOSTATNÁ ČÁST) S2 - CELOPLOŠNÁ VNITŘNÍ INJEKTÁŽ OBVOD. STĚNY
- NÁVRH SANACE KCE PROTI VLHKOSTI - SVISLÁ (VÍZ. SAMOSTATNÁ ČÁST) S3 - VNITŘNÍ IZOLAČNÍ PRUH VŠECH VNITŘNÍCH STĚN
- NÁVRH SANACE KCE PROTI VLHKOSTI - VODOROVNÁ (VÍZ. SAMOSTATNÁ ČÁST)

INDEX 19.2.24	AUTOR	ZMĚNA
RAZÍTKO:	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
	<b>MPtechnik</b> Francouzská č.p. 149, 345 62 Holýšov IČ: 053088610, IČ záznamu www.mpsp Technik.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Milan Matys, ČKAIT 02020884, Týřšova 23, 345 43 Koloveč	
KONTROLOVAL:	Martin Polák, ČKAIT 02020887, Francouzská 149, 345 62 Holýšov	
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Krutina, Francouzská 149, 345 62 Holýšov	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Dvůr Králové nad Labem (633968)	
POZEMEK PARC. Č.	st. 1641, 3519/8	
INVESTOR:	Královhradecký kraj (Převzaté název 124512, 500 03 Hradec Králové)	
NÁZEV DOKUMENTACE:	Modernizace stravovacího provozu, MN Dvůr Králové nad Labem - PD	
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.PP_NÁV - stavební	
FORMÁT:	A1	DATUM:
MĚŘÍTKO:	1:50	STUPEŇ:
		PROV. STAVBY
		Č. PARE:
		Č. VÝKRESU:
		=D.1.1.7