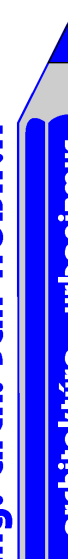


D_VÝPIS EXTERIÉROVÝCH DVERÍ - PRÍSTAVBA							
OZN.	POPIS	ROZMERY STAVEB.OTVOR U		PODLAŽIE	OTVÁRANIE	POŽIARNA ODOLNOS	PO ET
		¥ÍRKA	VÝ¥KA				
eD.01	EXTER.CELOP REKLENNÉ DVERE S BO NÝM SVETLÍKOM	1300	2100	1.NP	PRAVĚ	-	1

eD.02	EXTERIÉROVÉ DVERE,PLNÉ S NADSVETLÍKO M	1200	2970	DGN_SITU ACIA	2-KRIDLOVÉ	-	1
-------	--	------	------	------------------	------------	---	---

eD.05		4240	2800	2.NP			1
							3

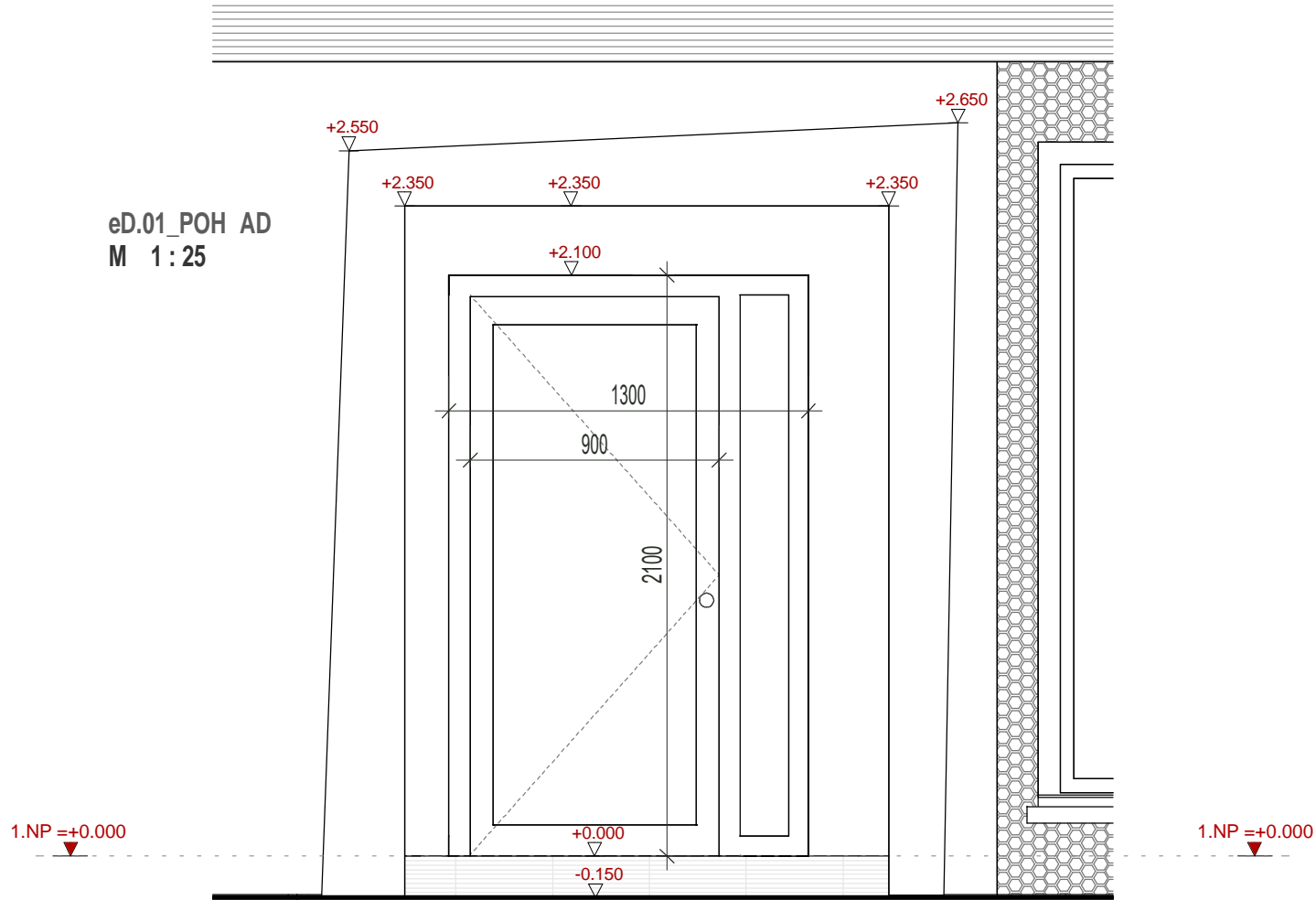
STAVBA	Zvýšenie konkurencieschopnosti ýportovo Ěrelaxa ného centra spoľo nosti Pekárne a cukrárne Rusina spol. s r. o
AS	ARCHITEKTÚRA
INVESTOR	Pekárne a cukrárne Rusina, spol. s r. o.
VÝKRES	D_VÝPIS DVERÍ PRÍSTAVBA-EXTERIÉR

. VÝKRESU  <div style="text-align: center; font-size: 48px;">19</div>	
	
<b>VED. ATELIÉRU</b> ING. ARCH. JÁN KUBINA	
<b>AUTOR NÁVRHU</b> ING. JURAJ PUN O ING. ARCH. JÁN KUBINA	
<b>PROJEKTANT</b> ING. JURAJ PUN O	
<b>SPOLUPRÁČA</b>	
<b>Ú EL</b> PROJEKT PRE SP A RS	
<b>MERÍTKO</b>	As indicated
<b>. ZÁKAZKY</b>	757/14
<b>DÁTUM</b>	

## D-VÝPIS DVERÍ

## 19 D\_VÝPIS DVERÍ PRÍSTAVBA-EXTERIÉR

eD.01 / EXTER.CELOPREKLENNÉ DVERE S BO NÝM SVETLÍKOM							
V.STAVEB.OT VORU	¥.STAVEB.OT VORU	ROZMERY STAVEB.OTVORU		PODLAŽIE	OTVÁRANIE	POŽIARNA ODOLNOS	PO ET
		¥IRKA	VY¥KA				
2177	1700	1300	2100	1.NP	PRÁVÉ	-	1



## TECHNICKÝ POPIS DVERÍ

- EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ, KYVNÉ SO SAMOZATVÁRA OM, BEZPRAHOVÉ
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEPMOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVOD OVACÍM SYSTÉMOM
- SÚ INTEL PRECHODU TEPLA RÁMU :  $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVU NOSTI) MIN.  $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA TMAVOSIVÁ, FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV UR Í INVEŠTOR SPOLU S AUTORMI

ZASKLENIE:

- ZASKLENIE IZOLA NÉ TROJSKLO FLOAT, SÚ INTEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM  $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPE NOSTNÉ SKLO ÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPL INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPE NOSTNÉ SKLO ÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DIŠTAN Ý PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)

KOVANIE:

- ŽÁMOK CYLINDRICKÝ, BEZPE NOSTNÉ KOVANIE
- Z EXTERIÉRU GU A, Z INTERIÉRU KLU KA, POVRCH MATNÝ CHRÓM

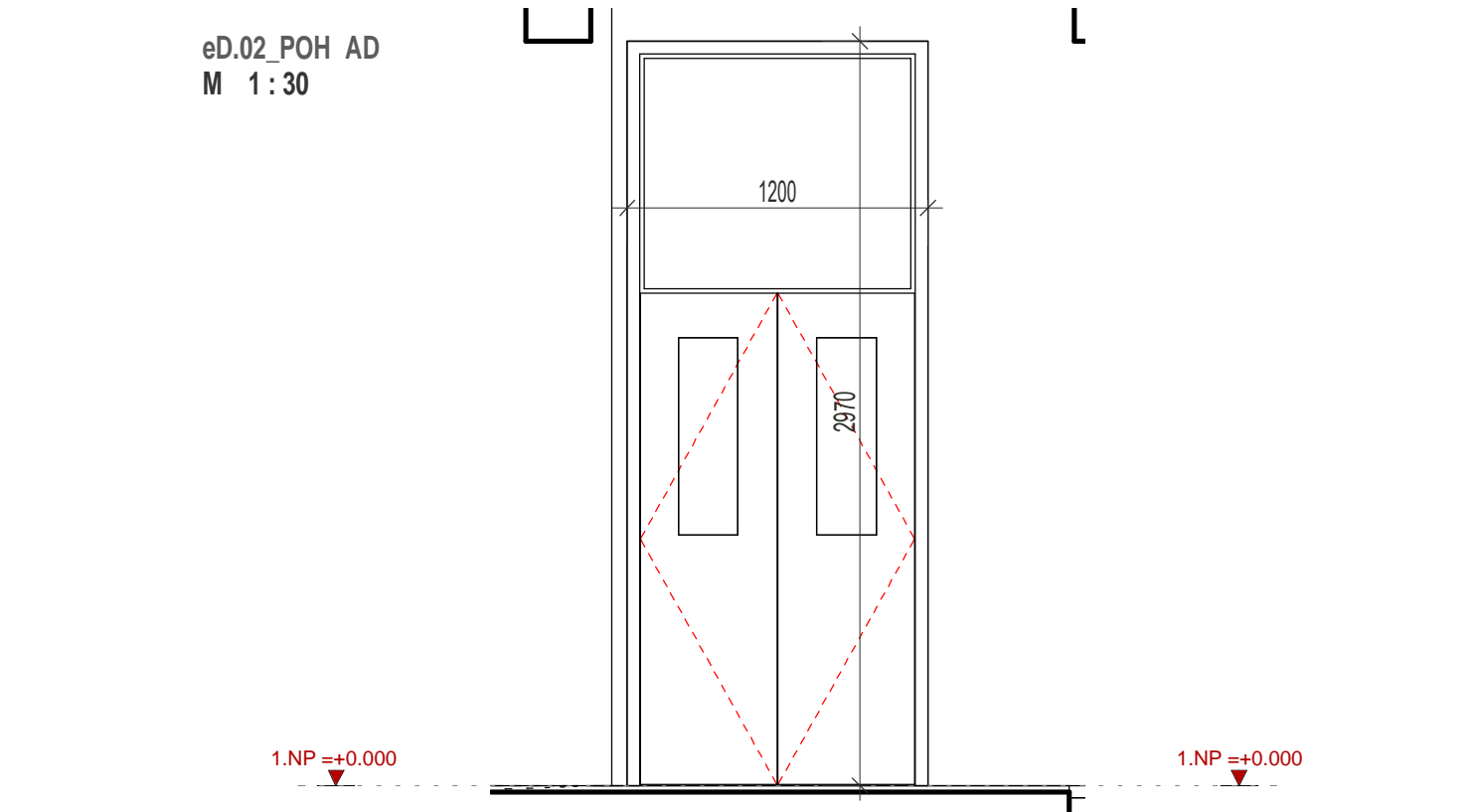
## POZNÁMKY

VŠETKY RÁMY, DVERNÉ KRÍDLO A VETRACIE ŽALÚZIE DVERNÉHO KRÍDLA SÚ NAVRHNUTÉ AKO HLINÍKOVÉ  
2. PRED MONTÁŽOU KONŠTRUKCIE DVERÍ BUDÚ VŠETKY OTVORY PRESNE ZAMERANÉ  
3. FAREBNÉ PREVEDENIE RÁMOV DVERÍ RAL  
4. FAREBNÉ PREVEDENIE VÝPLNE DVERÍ SIVÁ RAL 7040  
5. FAREBNÉ PREVEDENIE VETRACÍCH ŽALÚZIÍ SIVÁ RAL 7040  
6. DODÁVATEĽOM VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA VÝROBKU MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM STAVBY  
7. NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKAZU VÝROBKU SÚ VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNEJ ČÁSTI

## D-VÝPIS DVERÍ

## 19 D\_VÝPIS DVERÍ PRÍSTAVBA-EXTERIÉR

eD.02 / EXTERIÉROVÉ DVERE,PLNÉ S NADSVETLÍKOM							
¥IRKA KRÍDLA	VÝ¥KA KRÍDLARU	ROZMERY STAVEB.OTVORU		PODLAŽIE	OTVÁRANIE	POŽIARNA ODOLNOS	PO ET
		¥ÍRKA	VÝ¥KA				
1200	1970	1200	2970	DGN_SIT UACIA	2-KRÍDLOV Ě	-	1



## TECHNICKÝ POPIS DVERÍ

- EXTERIÉROVÉ PLNÉ DVERE DVOJKRIDLOVÉ, KYVNÉ SO SAMOZATVÁRA OM A S NADSVETLIKOM,,BEZPRAHOVÉ  
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEPL.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM  
- SÚ INTEL PRECHODU TEPLA RÁMU :  $U_f \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVU NOSTI) MIN.  $R_w = 32\text{dB}$   
- FARBA TMAVOSIVÁ, FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV UR Í INVEŠTOR SPOLU S AUTORMI  
ZASKLENIE:  
- ZASKLENIE IZOLA NÉ TROJSKLO FLOAT, SÚ INTEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM  $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- EXTERIÉROVÉ BEZPE NOSTNÉ SKLO ÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VYPL INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ  
BEZPE NOSTNÉ SKLO ÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm  
- DIŠTAN Ť NÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)  
- ZÁMOK CYLINDRICKÝ, BEZPE NOSTNÉ KOVANIE  
- Z EXTERIÉRU GU A, Z INTERIÉRU KLU KA, POVRCH MATNÝ CHRÓM

## POZNÁMKY

VŠETKY RÁMY DVERNÉ KRÍDLO A VETRACIE ŽALÚZIE DVERNÉHO KRÍDLA SÚ NAVRHNUTÉ AKO HLINÍKOVÉ  
 .PRED MONTÁŽOU KONŠTRUKCIE DVERÍ BUDÚ VŠETKY OTVORY PRESNE ZAMERANÉ  
 .FAREBNÉ PŘEVEDENIE RÁMOV DVERÍ RAL  
 .FAREBNÉ PŘEVEDENIE VÝPLNE DVERÍ SIVÁ RAL 7040  
 .FAREBNÉ PŘEVEDENIE VETRACÍCH ŽALÚZIÍ SIVÁ RAL 7040  
 .DODÁVATEĽOM VÝPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA VÝROBKU MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM STAVBY  
 .NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKAZU VÝROBKU SÚ VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNEJ ČÁSTI