

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SV. VÝŠKA (mm)
S.01	PŘEDSÍN	8.38	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.02	WC ŽENY - PŘEDSÍN	4.18	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.03	WC ŽENY	6.47	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.03 a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.90	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.04	WC MUŽI - PŘEDSÍN	4.03	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.05	WC MUŽI	9.31	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.06	WC - HANDICAPOVANÍ	4.24	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.07	VÝTAH	3.15	UZAVÍRACÍ NATĚR	UZAVÍRACÍ NATĚR	---	---
S.08	TECHNOLOGIE TZB	9.30	EPOXID, STĚRKA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920
S.09	ŽÁZEMÍ PRO PROVOZ A UDRŽBU	37.35	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920
S.10	PŘEDSÍN	28.87	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920
S.11	NEOBSAŽENO	---	---	---	---	---
S.12	NEOBSAŽENO	---	---	---	---	---
S.13	ŽÁZEMÍ PRO PROVOZ A UDRŽBU	28.87	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920
S.14	WC - PŘEDSÍN	1.55	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.15	WC	1.35	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.16	WC PŘEDSÍN	1.55	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.17	WC	1.35	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.18	ŽÁZEMÍ PRO PROVOZ A UDRŽBU	28.88	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920
S.19	ŽÁZEMÍ PRO PROVOZ A UDRŽBU	28.88	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920
S.20	WC - PŘEDSÍN	1.56	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.21	WC	1.35	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.22	WC - PŘEDSÍN	1.55	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.23	WC	1.35	ŽULOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2600)	PLNÝ SDK PODHLED	2600
S.24	ŽÁZEMÍ PRO PROVOZ A UDRŽBU	28.88	ŽULOVÁ DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	BETONOVÝ STROP	2920

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ROSTLÁ ZEMINA

NÁSYP ZEMINA

KAMENNÝ OBKLAD

SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- ŽB KONSTRUKCE, TEP. IZOLACE, ŽB KONSTRUKCE

ŽB KONSTRUKCE - MATERIÁL VYZTUŽENÍ VIZ. STATICKÁ ČÁST

SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

LEGENDA ZNAČENÍ PO:

P1.01/N1 - I

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

R 15

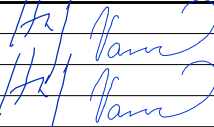

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU

REI30;
REW30; R30

POŽÁRNÍ ODOLNOST OBVODOVÉ STĚNY, POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE UVNITŘ P.Ú.

SMĚR ÚNIKU

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ

VEDOUČÍ PROJEKTU:	Ing. HUF			Projekty PO,s.r.o. Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno Telefon:+420 545 173 539 IČ: 48907898, www.projektypo.cz	
VYPRACOVAL:	Ing. VAŠIČKOVÁ				
KONTRLOVAL:	Ing. HUF				
KRESLIL:	Ing. VAŠIČKOVÁ				
INVESTOR : Jihomoravský kraj Obec s rozší. působ.: Brno, K.Ú.: Pisárky, Staré Brno, Štýřice,					
Vodní tok: vodohospodářsky významný tok Svratka v ř. km 37,055 - 39,990 NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY VSTUPNÍ OBJEKT A KOLONÁDA			DATUM	07/2020	
			FORMÁT	A3	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	025-LH20	
			STUPEŇ	DPS	
			SOUBOR	025-LH20	
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.PP - střed - požární úseky, odstupové vzdálenosti			1:100	03	