

PŮDORYS ČÁSTI 1S

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	SKLADBA	POVRCH ZDÍ	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
0.01	ŠATNA - CHLAPCI	20,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠTUK. OM.	SDK KONSTRUKCE (ref. RIGIPS)	SOKL Z DLAŽBY v. 100 mm
0.02	UMÝVÁRNA - CHLAPCI	7,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK. OM.	SDK KONSTRUKCE (ref. RIGIPS)	OMYVATELNÁ MALBA (ref. PRIMALEX)
0.03	HYG ZÁZEMÍ - CHLAPCI	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK. OM.	SDK KONSTRUKCE (ref. RIGIPS)	OMYVATELNÁ MALBA (ref. PRIMALEX)
0.04	ŠATNA - DÍVKY	20,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	ŠTUK. OM.	SDK KONSTRUKCE (ref. RIGIPS)	SOKL Z DLAŽBY v. 100 mm
0.05	UMÝVÁRNY - DÍVKY	7,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK. OM.	SDK KONSTRUKCE (ref. RIGIPS)	OMYVATELNÁ MALBA (ref. PRIMALEX)
0.06	HYG. ZÁZEMÍ - DÍVKY	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK. OM.	SDK KONSTRUKCE (ref. RIGIPS)	OMYVATELNÁ MALBA (ref. PRIMALEX)
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		5,5					

LEGENDA HMOT

- ST. NE/NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON, CIHLA PLNÁ
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM tl. 115 a 100 mm
- DEMOLICE

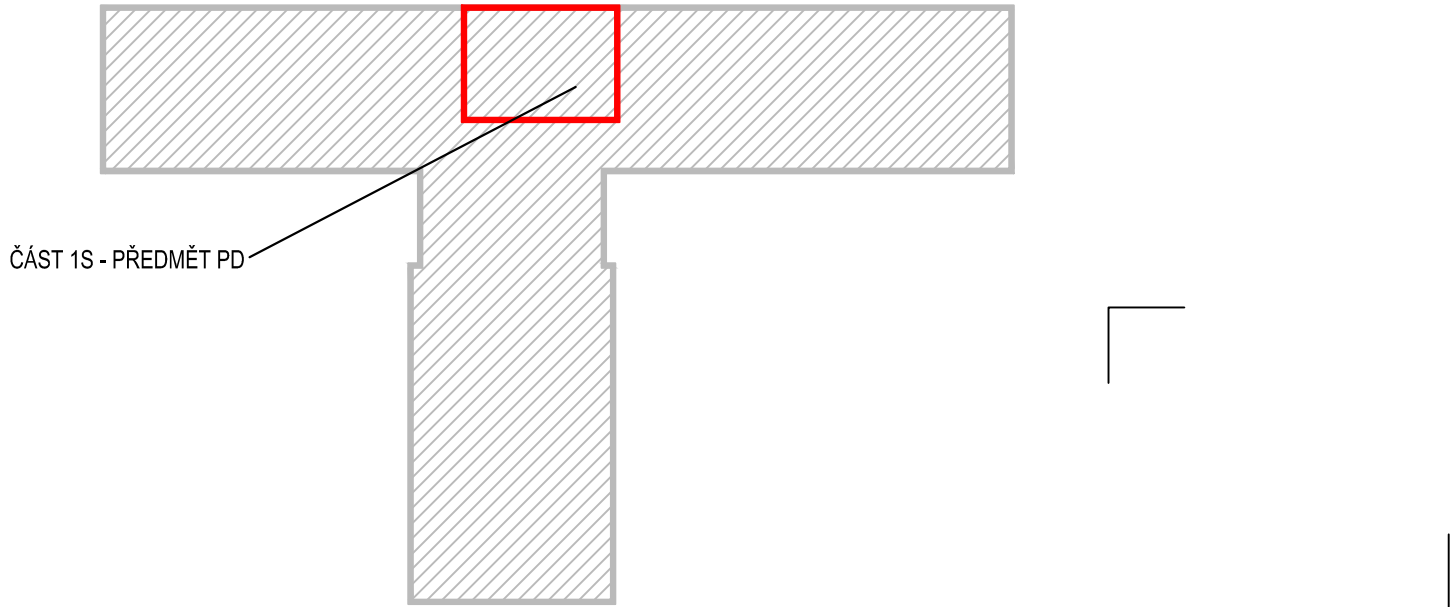
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

- D1DVEŘE VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ (ref. CAG) S OC. ZÁRUBNÍ
- D2DVEŘE VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ (ref. CAG) S OC. ZÁRUBNÍ (vč. větrací mřížky 400x60)
- OOKNO PLASTOVÉ - SKLOPNÉ (šestikomorové-dvojsklo, bílé, ovládané táhlem na stěně)
- KMONTOVANÝ SYSTÉM KABIN LTD tl.28 mm - W610 (ref. Frajt s.r.o.)

POZN.:

- před realizací oprav stávajících šaten je nutné doměřit a ověřit polohu stávajících konstrukcí a stávajícího vedení instalací
- veškeré materiálové řešení podléhá podkladům od výrobce
- veškeré konstrukce, týkající se bourání či dozdivání, musí být před zahájením prací doměřeny
- veškeré provedení konstrukcí podléhá podkladům od výrobců použitých materiálů
- případné změny této PD nutno konzultovat s odpovědnou osobou Atelielu HESTIA s.r.o.
- obklady a dlažby budou vybrány dle investora – nutno upřesnit před začátkem stavby (budou použity standardní typy rozměrů, s protiskluzovou úpravou)
- vnitřní parapety budou plastové nebo tvořené keramickým obkladem
- WC nádrže jsou umístěny v SDK předstěně z Rigips Glasroc H tl. 12,5 mm, výšky 1,2 m
- stěny mezi sprchovými kouty jsou vyzděny do výšky min. 2,1 m (nebo dle spárořezu obkladu)
- keramické výrobky jsou navrženy od běžných výrobců na trhu ve standardních parametrech

OBJEKT VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÉ ŠKOLY, BENEŠOV



PŘEKLADY

- 14x PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5, dl. 1250 mm

PROJEKTANT: ATELIER HESTIA s.r.o., Nový Knín 354, Nový Knín 262 03				INVESTOR: Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola			
NÁZEV:				OPRAVA ČÁSTI 1S ST. ŠKOLY			
		PŘÍLOHA:		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
		PŮDORYS ČÁSTI 1S		ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
		1:50		Č. PŘÍLOHY:		D.1.1	
DATUM:		07/2017		KAT. ÚZEMÍ:		Benešov u Prahy (602191)	
PARC. ČÍSLO		227/4, 227/1		OKRES:		Benešov	
ODP. OSOBA:		Ing. Štěpán Polák		VYPRACOVAL:		Ing. Michal Hoffman	