

POUŽITÉ ZKRATKY

OTVORY - VIZ D1.02

D, O	DVEŘNÍ A OKENNÍ OTVORY
L, P	ORIENTACE DVEŘÍ - LEVÉ / PRAVÉ
RZ, OZ	TYP ZÁRUBNĚ
TR	TRÍDA BEZPEČNOSTI DVEŘÍ
OSTATNÍ	
T, Z, K	TESAŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
PV, DK	PODLAHOVÁ VPUŠŤ, ODPAD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S.V.	SVĚTLÁ VÝŠKA
UT, PT	UPRAVENÝ TERÉN, PŮVODNÍ TERÉN
PHP	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
RM	ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACE - VIZ D5

POPISKY OKEN / DVEŘÍ

	+		+		+	
ID OKNA + VNĚJŠÍ PARAPET		ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ		PROTIPOŽÁR. ZABEZPEČENÍ		DOPLŇKOVÉ INFO
	+		+		+	
ID DVEŘÍ + ORIENTACE		TYP ZÁRUBNĚ BEZP. TRÍDA		ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ		DOPLŇKOVÉ INFO

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE, TERÉN BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ
	BEDNÍCÍ TVAROVKY BTB 40/15/25 P+D, VÝPLŇ Z BETONU C16/20 SVISLÁ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ
	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
	MONTOVANÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 100/15/25 ULOŽEN DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY, MALTOVÉHO LOŽE
	ŽELEZOBETON - DESKA S KARI SÍŤÍ W4, OKA 150x150 MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25
	OPLAŠTĚNÍ STĚN (SVISLE) A STŘECHY - PROFILOVANÝ PLECH LINDAB LUV 30 SE - TL. 30 MM, DÉLKA 1 000 MM
	OPLAŠTĚNÍ STĚN (SVISLE) - KINGSPAN KS 1000 FH TL. 60 MM, POŽADAVEK NA STĚNU - EW 15 DP1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
01	STŘÍŽNÁ PLOŠINA	7,50
02	VYROVNANÁ KOMUNIKAČNÍ PLOCHA	11,85
03	SKLAD POŠTOVNÍCH VOZÍKŮ	66,56
		85,91 m²

LEGENDA

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY PŮVODNÍ REZ / POHLED
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ - REZ / POHLED ZÁMEČNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ (VYJMA OPLAŠTĚNÍ), TRUHLÁŘSKÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVANÉ - REZ / POHLED ZDĚNÉ, BETONOVÉ, OPLAŠTĚNÍ A KRYTINA
	KONSTRUKCE A PRVKY - REZ / POHLED NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ

POZNÁMKA

- JE NAVRŽENO ODSTRANĚNÍ (PŘESUNUTÍ) POULIČNÍCH LAMP (2 KS) A ZDVIHACÍ PLOŠINY, VYJMA ZÁSAHŮ DO KOMUNIKACE (ZÁKLADY, KANALIZACE, VANA PRO PLOŠINU) SE NEPŘEDPOKLÁDÁJÍ JINÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ
- SKLADBA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE NEZNÁMÁ, PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADU, ŽE MOCNOST VŠECH SKLADEB JE CCA 800 MM, NUTNĚ OVĚŘIT POMOCÍ SOND
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLoupY PŘÍSTŘEŠKU JE NUTNĚ CHRÁNIT POŽÁRNÍM OBKLADEM, NAPŘÍKLAD CETRIS DESKY, ABY BYLO DOSAŽENO R 15 MINUT
- ZDVIHACÍ PLOŠINA O UŽITNÉ PLOŠE 3 x 2,5 M, NOSNOST 3 t, VÝŠKA ZDVIHU 1,5 M, MINIMÁLNÍ VÝŠKA = VÝŠKA VANY 420 MM, DEŠŤOVÁ VODA Z VANY BUDE SVEDENA DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY V BLÍZKOSTI OBJEKTU. PŘÍSLUŠENSTVÍ PLOŠINY DLE VÝROBCE
- NOSNOU KONSTRUKCI VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ A PŘEKLADŮ TVOŘÍ OCELOVÝ SKELET Z HEB NOSNÍKŮ 140, ČÁSTEČNĚ SE VYUŽIJÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLoupKY PŘÍSTŘEŠKU. PODROBNOSTI (KOTVENÍ, TÁHLA,...) DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE OCELOVÝCH PRVKŮ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE STŘECH BUDE SVEDENA VOLNĚ DO ZATRAVNĚNÉHO SVAHU ZA OBJEKTEM PŘÍPADNĚ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- OBJEKT NEBUDE VYTÁPĚN ANI TEMPEROVÁN, SE ZATEPLENÍM SE NEUVAŽUJE
- INSTALACE V OBJEKTU - POUZE SILNOPROUD (OVLÁDÁNÍ VRAT, OSVĚTLENÍ)
- PROTI DEŠŤOVÉ VODĚ BUDE INTERIÉR CHRÁNĚN POMOCÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU, KTERÝ BUDE VBETONOVÁN DO DRÁŽKY V TERÉNU (BETONOVÉ KOMUNIKACI), DÍKY OBRUBNÍKU NEBUDE NUTNĚ OPLAŠTĚNÍ DOPLNIT OKAPNÍCI
- NEZBYTNÉ POŽADAVKY PBR - ZÁPADNÍ STĚNA Z K-CE E115 DP1, DVEŘE POVINNĚ
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM

INFORMACE

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A SKLON TERÉNU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAJIŠTĚNÝCH INVESTOREM VČETNĚ GEODETICKÉHO PLÁNU
- 0,000 ODPOVÍDÁ VÝŠCE STÁVAJÍCÍ PODLAHY V NAVAŽUJÍCÍM OBJEKTU
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- OBJEKT BUDE DOPLNĚN SYSTÉMEM ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ EPS V DEPU)
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNĚ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, SPECIFIKACE PŘEDEVŠÍM KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ SE UPŘESNÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POTŘEB INVESTORA A DODAVATELE
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI PLOCH SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- 3D SCHÉMATA MĚJÍ POUZE ILLUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- UT = UPRAVENÝ TERÉN, PT = PŮVODNÍ TERÉN
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ
- PROTOŽE JE POVINNĚ PODROBNĚ SPECIFIKOVAT VLASTNOSTI NĚKTERÝCH K-CÍ A PRVKŮ, JSOU UVEDENY NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ, JDE VŠAK POUZE O ILLUSTRACI, MOHOU BYT VOLENY JINÉ SE STEJNÝMI PŘÍPADNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

±0,000 = 514,83 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 427/15 - HRUŠKOVÉ DVORY - HRUŠKOVÉ DVORY, OKRES JIHLAVA	 s.r.o. KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍ INVESTOR ČESKÁ POŠTA, s.p.	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JOSEF KÚTŇÍK	DATUM 28.4.2016
NÁZEV DÍLA DEPO JIHLAVA PD ZASTŘEŠENÍ VÝMĚNÍŠTĚ	ZAKÁZKOVÉ Č. 1541	STUPEŇ DSP
NÁZEV VÝKRESU D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP	PÁŘE	FORMÁT 5x A4
	MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D2.01

