



LEGENDA MATERIÁLŮ

GRAF. ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
	TEPELNÁ IZOLACE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NAVŘZENÁ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE - PÓROBETONOVÉ TVARNICE NA TENKOVĚSTVOU MALTU

SKLADBA KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	POPIS
A	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, OPRAVA NESOUŘZNÝCH ČÁSTÍ A ČÁSTEČNÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU - CEM. PŘEDNÁSTRÍK (POUZE V MÍSTĚ OPRAVY OMÍTKY) A JÁDROVÁ OMÍTKA - PENĚTRACE - STĚRKOVÝ TMĚL S VÝZTUŽNOU SÍTOVNOU - PENĚTRACE (ZÁKLADNÍ NÁTER) - TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, ZRNO 1,5 mm, CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ POZL. BUDE SE JEDNAT O SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NOVE OMÍTKY, VČETNĚ LÍŠT (PŘIPOJOVACÍ...)
B	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - FASÁDNÍ POLYSTYREN - BÍLÝ EPS, TL 150 mm - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - STĚRKOVÝ TMĚL S SKLOTEXTILNÍ SÍTOVNOU - PROVEDENO V SLABĚ VRSTVĚ - OČIŠTĚNÍ STÁV. KONSTRUKCE A NATAŽENA DALŠÍ VRSTVA STĚRKOVÉHO TMĚLU - ZAKRYTÍ SÍTOVNOU... - PENĚTRACE (ZÁKLADNÍ NÁTER) - TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, ZRNO 1,5 mm, CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ POZL. BUDE SE JEDNAT O SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NOVE OMÍTKY, VČETNĚ LÍŠT (PŘIPOJOVACÍ...)
P1	- BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA, TL 60 mm, BARVA VIZ KLADEČSKÝ PLÁN DLAŽBY - KLADEČÍ VRSTVA - DRŽENÉ KAMENÍ/VO, FRAKCE 4-8 PŘÍPADNĚ 2-6 mm, TL 40 mm - POKRYVNÍ KAMENNÁ VRSTVA - DRŽENÉ KAMENÍ/VO 8-32 mm, TL min. 200 mm - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PĚNA (MODUL PŘEVÁRNOSTI PODLOŽÍ min. 30 MPa) POZL. PŘED REALIZACÍ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BET. PANEŮV, VČETNĚ POKLADKOVÝCH VRSTEV

VÝPIS PRVKŮ

GRAF. ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
LS	ÚPRAVA / ZNOVUJOSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO GAJURU VZHLÉDEM K NOVÉMU OKAP. CHODNÍKU A OKOLNÍM ZPEV. PLOCHÁM ÚPRAVA POULZE, POKUD BUDE NUTNÁ - UPŘESNĚNÍ BĚHEM REALIZACE
K1	VENKOVNÍ PARAPET VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - LAKOVANÝ POZINK. PLECH S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM, R.Š. cca 330 mm, 5% VE SPÁDU OD OKNA, U STĚNY NASUNUTO DO SYSTÉMOVÉ LÍŠTY ETICS
K2	VENKOVNÍ PARAPET - LAKOVANÝ POZINK. PLECH S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM, R.Š. cca 280 mm, 5% VE SPÁDU OD OKNA, U STĚNY NASUNUTO DO SYSTÉMOVÉ LÍŠTY ETICS
B1	OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 mm, BARVA PŘÍRODNÍ, POVRCH HLADKÝ, DLAŽBA ULOŽENA DO ŠTERKOPÍSKOVÉHO LOŽE, ULOŽENO VE SPÁDU OD OBJEKTU 5%
B2	NOMOLITICKÉ ŽLB, SCHODIŠTĚ - 3x STUPEŇ, VČETNĚ BET. ZÁKLADU, BETON C 20/25, VÝZTUŽENO BET., VÝZTUŽÍ POVRCH STUPNŮ S PROTISKLIZNOU ÚPRAVOU
B3	STÁVAJÍCÍ POSKOZENÉ SCHODIŠTĚ BUDE ODOBROUŘENO A PROVEDENO NOVĚ ŽLB, SCHODY OBLOŽENÉ ŽULOVÝM TRYSKANÝM OBR. JEDK. VČETNĚ SOKLU VÝŠKÝ max. 100 mm (BARVA A TRYSKANÝ POVRCH BUDE VYBRÁN INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ), ŠÍŘKA STUPNĚ 310 mm, VÝŠKA STUPNĚ DLE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ PŘÍPADNĚ BUDE ŽUL. OKLAD NAHRAZEN TERACOVÝMI STUPNÍ NEBO LITÝMI TERACEM - UPŘESNĚNO INVESTOREM
B4	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PILÍŘE O ROZMĚRU cca 450x450 mm, VÝŠKY cca 900 mm, BUDOU OPATŘENY NOVOU PEMRLOVANOU (TERACOVÍ) OMÍTKOU VČETNĚ NOVE KOTVENÍ A SANRY NA ROZCH. PŘÍPADNĚ STĚNICOU OMÍTKOU JAKO NA SOKLU ALT. ŽALOVÝ OKLAD STĚNY JAKO NA SCHODECH - BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE INVESTOREM
Z1	OCEL VYZTUŽENÉ NAKLÁDAČÍ RAMPY L PROFIL 80x80x8 mm, VČETNĚ SOLIUSEJČÍCH ÚPRAV SE STAV. KONSTRUCÍ UHELNÍK KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEM. KOTEV, min. 4x
Z2	ZAPLŮSTĚNÁ VSTUPNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ 500x1000 mm, OBVODOVÝ NEREZ, RÁMEČEK A VYJMATELNÁ GUMOVÁ ROHOŽ REALIZACE ROHOŽE PO PŘEDCHOZÍM ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM - JE TADY MOŽNOST SE NEBUDE ROHOŽ PROVÁDĚT (MÁLO VYUŽÍVANÝ VSTUP...)

POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK JE POTŘEBA ODSTRANIT VŠECHNY UVOLNĚNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- NOVÁ SKLADBA OMÍTKY VČETNĚ LÍŠT BUDE SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ OD DANÉHO DODAVATELE
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD BUDE OPATŘEN NOVÝMI KOTVAMI DO STĚNY
- BARVA KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE VYBRÁNA INVESTOREM U ZHOTOVITĚLE
- STÁVAJÍCÍ STAV (OBJEKT) NEBYL V RÁMCI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZAMĚŘEN - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU PŘEVZATA OD INVESTORA

Vypracoval:	Ing. Tomáš Adámek	Project A plus
Vedoucí projekt:	Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Tumor	
Odp. projektant:	Ing. Ondřej Zummer	
Investor:	Obec Příšovice	
Příšovice 60, 463 46 Příšovice		tel: +420 488 572 214 fax: +420 488 572 219 e-mail: info@projectaplus.cz web: www.projectaplus.cz
Příšovice, sokolovna		Stupeň: DPS
- drobné stavební úpravy -		Datum: duben 2017
S0 03 Oprava vnější omítky, zpevněné plochy		Číslo zakázky: 1605311
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Měřítko: ---
2		Půdorys 1NP