




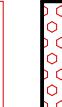




## LEGENDA MATERIALU:

	STIAJACIA KONSTRUKCIE (bez rozlišení)
	STIAJACIA ZDOVO Z PLYNUSILIKATOVÝCH TVARNIC
	NOVÉ KONSTRUKCIE (bez rozlišení)
	ZATEPLENÍ FASADNIM POLYSTYRENEM EPS 70F tl. 160 mm, $\lambda \leq 0,039$ W.m-1.K-1 – POPS VIZ SKLADBA "S3"
	ZATEPLENÍ FASADNIM MINERALNÍ VLNOU tl. 160 mm, $\lambda \leq 0,036$ W.m-1.K-1 – POPS VIZ SKLADBA "S10"
	ZATEPLENÍ FASADNÍ MINERALNÍ VLNOU tl. 200 mm, $\lambda \leq 0,036$ W.m-1.K-1 – POPS VIZ SKLADBA "S11"
	OSTAŇNÍ PRÁCE "OP/01" – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAŇNÍ PRÁCE
	OSTAŇNÍ PRÁCE "OP/02" – OPRAVA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASPHALTOVÝCH PLOCH – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAŇNÍ PRÁCE
	OPRAVAMAK PODLAHY VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PLOCHY A SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ – POPS VIZ SKLADBA "P1"
	ZAKLENÍ OTVORŮ PO OPRAVĚ VNITŘNÍ SÍLSTĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POMOCÍ TVARNIC URČENÝCH PRO OBEZDKY, KTERÉ JSOU Z BĚLÉHO POROBETONU PZ-500 O ROZMĚRECH 75 x 249 x 599 mm.
	PLOCHA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY – POPS VIZ SKLADBA "P2"
	PLOCHA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY + PROVEDENÍ ZAKRITÍ TOPNĚHO KANÁLU – POPS SKLADBY "P2" A OSTAŇNÍ PRÁCE "OP/06" – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.7) VODORONNÉ KONSTRUKCE NOSNÉ.
	REPOSAVNÉ KONSTRUKCIE (bez rozlišení)
	PLOCHA REPOSAVNÝCH ZPĚVNĚNÝCH DLAŽEBNÝCH PLOCH – POPS VIZ REPOSAVNÍ PRÁCE "R1"
	OKRÁSY NA VÝPS OKEN, DVEŘÍ, KLEMPŘÍSKÝCH PRKŮ A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NA V.Č. D.1.1.c-01 – VÝPS PRVKŮ.
	OSTAŇNÍ PRÁCE – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAŇNÍ PRÁCE
	OSTAŇNÍ PRÁCE – OPRAVA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASPHALTOVÝCH PLOCH – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAŇNÍ PRÁCE
	OSTAŇNÍ PRÁCE – ZAKRITÍ TOPNĚHO KANÁLU – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.7) VODORONNÉ KONSTRUKCE NOSNÉ.

**POZNÁMKY:**

4) DALŠÍ NOVÉ KONSTRUKCE A REPOSAVNÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUNĚ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENÝ NA KRESBĚ Č. D.1.1.b-22.

SKLADBA "S3" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F:

[illegible]

# SKLADBA "S10" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z FASÁDNÍ MV

[illegible]

## SKLADBA "S11" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z FASÁDNÍ MM

PLOVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCIE – STĚNY Z ŽEBŘÍKOVÉ PANEVY S TENKOSTIŠŤO SPRÁVKOU OMIKROU.  
OPRAVA PORUCH PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA PORUCH PŘED PROVEDENÍ KZS JE POJAMA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.11+01-  
V KAPITOLE D.10) IZOLACE  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝ FASÓDNÍM STĚLEČEM TYPÚ \*A\* S IZOLACÍ Z FASÓDNÍ MATERIÁLU  
VLIV LII: 200 mm s tl. ≤ 0,056 W/mK, EPENÍ A KOVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH

P. Č.
R7
R8

P. č.	POPS REKONSTRUJANÝCH PRACÍ
R7	DEMONTÁŽ ZEMĚNÝCH PLOCH V PRŮHLU cca 1,1 m PROVEDENÝCH Z RŮZNÝCH DRUHŮ DĚLŮS S OHRANIČENÍM BETONOVÝMI OBRUBNÍKY A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY cca 900 mm A HLUBOKY cca 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PROVEDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z ODVODU REKONSTRUKCE DRENÁŽE. PO OPRAVĚ DRENÁŽE SE ZEMINA Z ČÁSTI POZDÍJE NA ZPEVNĚNÝ ZÁSP A POD DĚLAŽBOU SE PROVEDOU NOVÉ POSUPNOSTE VSTŘEJE ZE ŠTĚRKODRŮV V CELKOVÉ TLUŠŤKĚ 200 mm. 150 mm Z FRAKCE 16 – 32 mm A 50 mm Z FRAKCE 4 – 8 mm. POŠKODĚNÉ DĚLAŽBOU A OBRUBNÍKY SE VYMNĚÍ. POČÍTÁ SE S VYMNĚNÍM 20 % PLOCH DĚLAŽBY A S VYMNĚNÍM 40 % DĚLKY OBRUBNÍKŮ. OBRUBNÍKY SE ODSADÍ DO LOŽE ZE SUŠILÝCH BETONŮ.
R8	ZKRAČENÍ PLOCH S VÝPLNÍ Z ŽELEZA S OKR 50 x 50 mm. MUSÍ SE ODSOBRANIT KRÁSNÍ SÍŤ PLOTOVÝ SLOUPEK, KTERÝ JE ZAPĚTEN ŠIKMÝ SLOUPEK. SÍŤ SLOUPEK BUDĚ VYMRÁŽEN NOVOU Ø 50 mm VÝSKY cca 2,0 m, KTERÝ BUDĚ MÍT NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD A ŠIKMÝ SLOUPEK SE ZVÝŠÍ. V RÁMCI ZKRAČENÍ JE NEJEDNĚ ZNNOU VYMRÁŽENÍ TŘ VÝPLNÍ DĚLAŽ. SLOUPEK BUDĚ MÍT VNITŘNÍ POVRCHOVOU OPRAVU BEZ VNITROŠÍ NÁTRÁHY STĚN. JAKO STABILIZÁČ ŠIKMÝ SLOUPEK A PLETIVO.

